

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences 2025/2026

Polytech Grenoble - INP, UGA

Date d'approbation du CEVU:
Date de validation du CA : 23/10/2025

Les Versions d'ETape détaillées dans les feuilles suivantes

| Code Etape | Correspondance |
|------------|---|
| KAI3EL | ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 3ème ANNÉE |
| KAI3GG | GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL 3ème ANNÉE |
| KAI3GR | GESTION DES RISQUES 3ème ANNÉE |
| KAI3IE | INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS 3ème ANNÉE |
| KAI3IN | INFORMATIQUE 3ème ANNÉE |
| KAI3MA | MATÉRIAUX 3ème ANNÉE |
| KAI3TI | TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION POUR LA SANTÉ 3ème ANNÉE |
| KAI4EL | ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 4ème ANNÉE |
| KAI4GG | GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL 4ème ANNÉE |
| KAI4GR | GESTION DES RISQUES 4ème ANNÉE |
| KAI4IE | INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS 4ème ANNÉE |
| KAI4IN | INFORMATIQUE 4ème ANNÉE |
| KAI4MA | MATÉRIAUX 4ème ANNÉE |
| KAI4TI | TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION POUR LA SANTÉ 4ème ANNÉE |
| KAI5EL | ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 5ème ANNÉE |
| KAI5GG | GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL 5ème ANNÉE |
| KAI5GR | GESTION DES RISQUES 5ème ANNÉE |
| KAI5GT | GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL 5ème ANNÉE ALTERNANCE |
| KAI5IE | INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS 5ème ANNÉE |
| KAI5IN | INFORMATIQUE 5ème ANNÉE |
| KAI5MA | MATÉRIAUX 5ème ANNÉE |
| KAI5MT | MATÉRIAUX 5ème ANNÉE ALTERNANCE |
| KAI5RT | GESTION DES RISQUES 5ème ANNÉE ALTERNANCE |
| KAI5TI | TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION POUR LA SANTÉ 5ème ANNÉE |
| KAI5TT | TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION POUR LA SANTÉ 5ème ANNÉE ALTERNANCE |
| KAI1AL | PEIP A1 |
| KAI2AL | PEIP A2 |
| KAU1DD | PEIP D1 |
| KAU2DD | PEIP D2 |
| KAU3DD | PEIP D3 |

MCCC relatives à l'enseignement des langues :

Se référer aux MCCC du Service des Langues de l'Université Grenoble Alpes (UGA), approuvées par la Commission Formation et Vie Universitaire (CFVU) de l'UGA réunie le 24 juin 2025
-> document joint en annexe

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 3ème ANNÉE
Parcours-type :
Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable(s) de la Formation :
Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI3EL
Code VET :

**N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue**

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES
Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL 3ème ANNÉE**
 Parcours-type :
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable(s) de la Formation :
 Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
Code Etape : KAI3GG
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|-----------------------|---|------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------------|----------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 5 | | | KAGG5S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : TRONC COMMUN 1 | | | KAX5U001 | | | | | | | | | | | |
| CS | | | KAX5CSTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| TEDS1 | | | KAX5DDTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| ANG1 | | | KAX5ANTC | 0,4 | | | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | | |
| DE | | | KAX5COTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| ECO | | | KAX5EDTC | 0,2 | | | | | | | | | | |
| MATH1 | | | KAX5MATC | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (2h30) | 100% | | | | | |
| UE2 : GÉOTECHNIQUE 1 | | | KAGG5U02 | | | | | | | | | | | |
| IPTP | | | KAGG5M08 | 0,15 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| Msol1 | | | KAGG5M05 | 0,45 | | | 30% | Epreuve écrite () | 70% | | | | | |
| MsolTP | | | KAGG5M06 | 0,15 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| IP | | | KAGG5M07 | 0,25 | | | 10% | Epreuve écrite (1h30) | 90% | | | | | |
| UE3 : GENIE CIVIL 1 | | | KAGG5U03 | | | | | | | | | | | |
| MSr1 | | | KAGG5M10 | 0,3 | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | | |
| TTIE | | | KAGG5M12 | 0,1 | | | Rapport écrit | 20% | Epreuve écrite (2h) | 80% | | | | |
| EC | | | KAGG5M13 | 0,1 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | |
| DT | | | KAGG5M18 | 0,1 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| MMC | | | KAGG5M19 | 0,25 | | | 50% | Epreuve écrite (1h30) | 50% | | | | | |
| MMCTP | | | KAGG5M20 | 0,15 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| UE4 : GEOSCIENCES 1 | | | KAGG5U04 | | | | | | | | | | | |
| GEO1 | | | KAGG5M14 | 0,3 | | | 20% | Epreuve écrite (1h30) | 80% | | | | | |
| HYDRO | | | KAGG5M15 | 0,45 | | | 30% | Epreuve écrite (2h) | 70% | | | | | |
| HYDROTP | | | KAGG5M16 | 0,15 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| SPORT | | | KAGG5M17 | 0,1 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| SEMESTRE 6 | | | KAGG6S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : TRONC COMMUN 2 | | | KAX6U001 | | | | | | | | | | | |
| ANG2 | | | KAX6ANTC | 0,3 | | | 50% | Epreuve orale (2h) | | | | | | |
| COM | | | KAX6COTC | 0,1 | | | 50% | Epreuve écrite (1h30) | 50% | | | | | |
| GEST | | | KAX6GETC | 0,3 | | | 34% | Epreuve orale (20 min) | 66% | | | | | |
| MATH2 | | | KAX6MATC | 0,3 | | | 0% | Epreuve écrite (2h30) | 100% | | | | | |
| ER | | | KAX6ERTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| TEDS2 | | | KAX6DDTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| UE2 : GÉOTECHNIQUE 2 | | | KAGG6U06 | | | | | | | | | | | |
| Etrax | | | KAGG6M23 | 0,1 | | | Rapport écrit | 100% | () | 0% | | | | |
| Msol2 | | | KAGG6M05 | 0,4 | | | Test écrit/Epreuve écrite | 10% | Epreuve écrite (1h30) | 90% | | | | |
| EIS | | | KAGG6M07 | 0,3 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | | |
| EISTP | | | KAGG6M08 | 0,2 | | | Autre | 100% | () | 0% | | | | |
| UE3 : GENIE CIVIL 2 | | | KAGG6U07 | | | | | | | | | | | |
| MSrTP | | | KAGG6M10 | 0,15 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | |
| Info | | | KAGG6M13 | 0,3 | | | Rapport écrit | 10% | Epreuve sur machine (2h) | 90% | | | | |
| CH | | | KAGG6M26 | 0 | | | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | |
| InfoProjet | | | KAGG6M24 | 0,15 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| MSr2 | | | KAGG6M09 | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| UE4 : GEOSCIENCES 2 | | | KAGG6U08 | | | | | | | | | | | |
| GEO1 | | | KAGG6M15 | 0,3 | | | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | | | |
| PG | | | KAGG6M16 | 0,3 | | | 20% | Epreuve écrite (1h30) | 80% | | | | | |
| PGTP | | | KAGG6M17 | 0,15 | | | Autre | 100% | () | 0% | | | | |
| Topo | | | KAGG6M18 | 0,1 | | | Rapport écrit | 20% | Epreuve écrite (1h) | 80% | | | | |
| HG | | | KAGG6M20 | 0,15 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| UE5 : STAGE | | | KAGG6U05 | | | | | | | | | | | |
| Stage ouvrier | | | KAGG6M21 | 1 | | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

MOD

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : GESTION DES RISQUES 3ème ANNÉE

Parcours-type : Parcours pédagogique

**Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable(s) de la Formation :**

Responsable(s) de la Formation :
Responsable(s) de l'Année :

Responsable(s) de l'Annee :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI3GR
Code VET :

**N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue**

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante :

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS**
 Parcours-type :
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable(s) de la Formation :
 Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
Code Etape : KAI3IE
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) |
| SEMESTRE 5 | | KAIE5S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : TRONC COMMUN 1 | | KAX5U001 | | | | | | | | | | | |
| CS | | KAX6CSTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| TEDS1 | | KAX5DDTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| ANG1 | | KAX5ANTC | 0,4 | | | | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | |
| DE | | KAX5COTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| ECO | | KAX5EDTC | 0,2 | | | | | | | | | | |
| MATH1 | | KAX5MATC | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h30) | 100% | | | | |
| UE2 : SCIENCES INGÉNIER 1 | | KAIE5U02 | | | | | | | | | | | |
| RDF1 | | KAIE5M05 | 0,1 | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| PHY1 | | KAIE5M06 | 0,5 | | | | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | |
| PC1 | | KAIE5M07 | 0,2 | | | | Autre | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| RPHY | | KAIE5M13 | 0,1 | | | | | 100% | () | 0% | | | |
| DRRS1 | | KAIE5M14 | 0,1 | | | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE3 : ÉLECTRONIQUE 1 | | KAIE5U03 | | | | | | | | | | | |
| ELTP | | KAIE5M09 | 0,3 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 30% | Epreuve pratique (2h) | 70% | | | |
| ASS1 | | KAIE5M15 | 0,4 | | | | | 20% | Epreuve écrite (2h) | 80% | | | |
| ELEC | | KAIE5M08 | 0,3 | | | | | 20% | Epreuve écrite (2h) | 80% | | | |
| UE4 : INFORMATIQUE (M/L) 1 | | KAIE5U04 | | | | | | | | | | | |
| UC1 | | KAIE5M10 | 0,5 | | | | | 0% | (Ecrit 2h+Machine 2h) | 100% | | | |
| ALGO1 | | KAIE5M11 | 0,5 | | | | | 0% | Epreuve écrite (2 épri. - 2h chacune) | 100% | | | |
| LIP | | KAIE5M12 | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| SEMESTRE 6 | | KAIE6S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : TRONC COMMUN 2 | | KAX6U001 | | | | | | | | | | | |
| ANG2 | | KAX6ANTC | 0,3 | | | | | 50% | Epreuve orale (2h) | 50% | | | |
| COM | | KAX6COTC | 0,1 | | | | | 50% | Epreuve écrite (1h30) | 50% | | | |
| GEST | | KAX6GETC | 0,3 | | | | | 34% | Epreuve orale (20 min) | 66% | | | |
| MATH2 | | KAX6MATC | 0,3 | | | | | 0% | Epreuve écrite (2h30) | | | | |
| ER | | KAX6ERTC | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| TEDS2 | | KAX6DDTC | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| UE2 : SCIENCES INGÉNIER 2 | | KAIE6U06 | | | | | | | | | | | |
| DRRS2 | | KAIE6M05 | 0,1 | | | | | 100% | () | 0% | | | |
| PL | | KAIE6M06 | 0,1 | | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| SE | | KAIE6M07 | 0,1 | | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| PC2 | | KAIE6M08 | 0,1 | | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| SPORT | | KAIE6M09 | 0,1 | | | | | 100% | () | 0% | | | |
| PHY2 | | KAIE6M10 | 0,5 | | | | Autre | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | |
| UE3 : ÉLEC ET AUTO 2 | | KAIE6U07 | | | | | | | | | | | |
| PN | | KAIE6M11 | 0,25 | | | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | |
| CTEE | | KAIE6M12 | 0,25 | | | | | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | |
| ASS2 | | KAIE6M15 | 0,25 | | | | | 20% | Epreuve écrite (2h) | 80% | | | |
| TPAS | | KAIE6M16 | 0,25 | | | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE4 : INFORMATIQUE M/L | | KAIE6U08 | | | | | | | | | | | |
| UC2 | | KAIE6M13 | 0,3 | | | | Autre | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | |
| ALGO2 | | KAIE6M14 | 0,7 | | | | | 0% | (écrit 2h +machine 3h) | 100% | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **INFORMATIQUE 3ème ANNÉE**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI3IN
Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|----------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % |
| SEMESTRE 5 | | | KAIN5S01 | | | | | | | | | |
| UE1 : TRONC COMMUN 1 | | | KAX5U001 | | | | | | | | | |
| CS | | | KAX5CSTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| TEDS1 | | | KAX5DTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| ANG1 | | | KAX5ANTC | 0,4 | | | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | |
| DE | | | KAX5COTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| ECO | | | KAX5EDTC | 0,2 | | | | | | | | |
| MATH1 | | | KAX5MATIC | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (2h30) | 100% | | | |
| UE2 : MATHS POUR L'INFO | | | KAIN5U02 | | | | | | | | | |
| MD | | | KAIN5M05 | 0,5 | | | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | |
| A&G | | | KAIN5M06 | 0,5 | | | Test écrit/épreuve écrite | 100% | () | 0% | | |
| UE3 : ALGORITHME ET PROGRAMMATION 1 | | | KAIN5U08 | | | | | | | | | |
| API | | | KAIN5M07 | 0,5 | | | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | |
| POO1 | | | KAIN5M08 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE4 : Outils de développement | | | KAIN5U09 | | | | | | | | | |
| Linux Install Party | | | KAIN5M10 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| Prog C | | | KAIN5M12 | 0,5 | | | 0% | Epreuve sur machine (1h30) | 100% | | | |
| GPI 1 | | | KAIN5M14 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE5 : ARCHITECTURE-SYSTÈME 1 | | | KAIN5U10 | | | | | | | | | |
| LCOSE | | | KAIN5M13 | 0,5 | | | Test écrit/épreuve écrite | 100% | () | 0% | | |
| ArL | | | KAIN5M16 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (3h) | 70% | | | |
| SEMESTRE 6 | | | KAIN6S01 | | | | | | | | | |
| UE1 : TRONC COMMUN 2 | | | KAX6U001 | | | | | | | | | |
| ANG2 | | | KAX6ANTC | 0,3 | | | 50% | Epreuve orale (2h) | 50% | | | |
| COM | | | KAX6COTC | 0,1 | | | 50% | Epreuve écrite (1h30) | 50% | | | |
| GEST | | | KAX6GETC | 0,3 | | | 34% | Epreuve orale (20 min) | 66% | | | |
| MATH2 | | | KAX6MATIC | 0,3 | | | 0% | Epreuve écrite (2h30) | 100% | | | |
| ER | | | KAX6ERTC | 0 | | | 0% | Quitus () | | | | |
| TEDS2 | | | KAX6DDTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| UE2:MATHS ET APPLICATIONS | | | KAIN6U02 | | | | | | | | | |
| MNAM | | | KAIN6M05 | 0,5 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | |
| TS | | | KAIN6M06 | 0,5 | | | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | |
| UE3:ALGO ET PROG 2 | | | KAIN6U03 | | | | | | | | | |
| PW | | | KAIN6M07 | 0,2 | | | 60% | Epreuve écrite (1h) | 40% | | | |
| ALG | | | KAIN6M08 | 0,4 | | | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | |
| POO2 | | | KAIN6M09 | 0,4 | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE4:ARCHITECTURE SYST 2 | | | KAIN6U04 | | | | | | | | | |
| ARM | | | KAIN6M16 | 0,5 | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | |
| RX | | | KAIN6M11 | 0,5 | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | |
| UE5: PROJETS ET ACTIVITÉS SPORTIVES | | | KAIN6U05 | | | | | | | | | |
| PLE | | | KAIN6M14 | 0,75 | | | 100% | () | 0% | | | |
| SPORT | | | KAIN6M15 | 0,25 | | | 100% | () | 0% | | | |
| ISR | | | KAIN6M17 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| GPI 2 | | | KAIN6M13 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES
Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **MATÉRIAUX 3ème ANNÉE**
 Parcours-type :
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable(s) de la Formation :
 Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
Code Etape : KAI3MA
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTREÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------------|----------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 5 | | KAMA5S01 | | | | | | | | | | | | |
| UE1 : TRONC COMMUN 1 | | KAX5U001 | | | | | | | | | | | | |
| CS | | KAX5CSTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| TEDS1 | | KAX5DDTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| ANG1 | | KAX5ANTC | 0,4 | | | | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | | |
| DE | | KAX5QOTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| ECO | | KAX5EDTC | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| MATH1 | | KAX5MATC | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h30) | 100% | | | | | |
| UE2 : SCIENCE INGÉ. | | KAMA5U02 | | | | | | | | | | | | |
| MEE1 | | KAMA5M05 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| PC1 | | KAMA5M06 | 0,5 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| SPORT | | KAMA5M08 | 0,5 | | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| REM | | KAMA5M09 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| UE3 : STRUCTURE DE LA MATIÈRE | | KAMA5U03 | | | | | | | | | | | | |
| CC | | KAMA5M12 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | | |
| SP | | KAMA5M20 | 0,2 | | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| CQ | | KAMA5M10 | 0,3 | | | | 15% | Epreuve écrite (2h) | 85% | | | | | |
| SPTP | | KAMA5M11 | 0,3 | | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| UE4 : THERMOÉLECTROCHIMIE | | KAMA5U04 | | | | | | | | | | | | |
| THERMO | | KAMA5M13 | 0,25 | | | | 0% | Epreuve écrite (2 épreuves d'1h) | 100% | | | | | |
| THERMOTP | | KAMA5M14 | 0,25 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| EC | | KAMA5M15 | 0,25 | | | | | 15% | Epreuve écrite (2h) | 85% | | | | |
| ECTP | | KAMA5M16 | 0,25 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| UE5 : PHYSIQUE MATIÈRE | | KAMA5U05 | | | | | | | | | | | | |
| PEM | | KAMA5M18 | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| TTH | | KAMA5M19 | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | | | |
| PEMTP | | KAMA5M21 | 0,2 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| SEMESTRE 6 | | KAMA6S01 | | | | | | | | | | | | |
| UE1 : TRONC COMMUN 2 | | KAX6U001 | | | | | | | | | | | | |
| ANG2 | | KAX6ANTC | 0,3 | | | | 50% | Epreuve orale (2h) | 50% | | | | | |
| COM | | KAX6COTC | 0,1 | | | | 50% | Epreuve écrite (1h30) | 50% | | | | | |
| GEST | | KAX6GETC | 0,3 | | | | 34% | Epreuve orale (20 min) | 66% | | | | | |
| MATH2 | | KAX6MATC | 0,3 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h30) | 100% | | | | | |
| ER | | KAX6ERTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| TEDS2 | | KAX6DDTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| UE2 : SCIENCES DE L'ING. | | KAMA6U07 | | | | | | | | | | | | |
| PYTHON | | KAMA6M17 | 0,3 | | | | 0% | Epreuve sur machine (3h) | 100% | | | | | |
| PI | | KAMA6M22 | 0,2 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| MEE2 | | KAMA6M23 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| INSTRU | | KAMA6M06 | 0,2 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | |
| IA | | KAMA6M25 | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| PC2 | | KAMA6M08 | 0,3 | | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| MEBTP | | KAMA6M26 | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| UE3 : MÉCANIQUE DES MATERIAUX | | KAMA6U09 | | | | | | | | | | | | |
| MMC | | KAMA6M15 | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | | | |
| MECATP | | KAMA6M16 | 0,35 | | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| MF | | KAMA6M19 | 0,25 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | | |
| UE4 : CHIMIE ET MATERIAUX | | KAMA6U10 | | | | | | | | | | | | |
| POLYCP | | KAMA6M20 | 0,25 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | | |
| LC | | KAMA6M09 | 0,25 | | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | |
| POLYSY | | KAMA6M10 | 0,25 | | | | 40% | Epreuve écrite (maximum 1h) | 60% | | | | | |
| POLYTP | | KAMA6M11 | 0,25 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| UE5 : PHYSIQUE ET MATERIAUX | | KAMA6U11 | | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| METTP | | KAMA6M14 | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| PHYSOL | | KAMA6M18 | 0,2 | | | | 30% | Epreuve écrite (1h) | 70% | | | | | |
| PROP | | KAMA6M21 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | | | |
| PHYSC | | KAMA6M12 | 0,2 | | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | |
| MET | | KAMA6M13 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante :

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION POUR LA SANTÉ 3ème ANNÉE
Parcours-type :
Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable(s) de la Formation :
Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI3TI
Code VET :

**N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue**

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 4ème ANNÉE

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI4EL
Code VET :N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|---------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) |
| SEMESTRE 7 | | | KAEL7S01 | | | | | | | | | | |
| UE1 : SEH | | | KAEL7U05 | | | | | | | | | | |
| Ges.Proj. | | | KAEL7M13 | 0,5 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| ANG1 | | | KAEL7M01 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | | |
| UE2 : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE | | | KAEL7U06 | | | | | | | | | | |
| C++ | | | KAEL7M14 | 0,35 | | | Test écrit/épreuve écrite | 20% | (écrit 1h +machine 3h) | 80% | | | |
| AN | | | KAEL7M03 | 0,3 | | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | |
| Stat | | | KAEL7M05 | 0,35 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 30% | Epreuve sur machine (4h) | 70% | | | |
| UE3 : SCIENCES POUR L'INGÉNIER | | | KAEL7U07 | | | | | | | | | | |
| TNS1 | | | KAEL7M07 | 0,5 | | | | 25% | Epreuve écrite (2h) | 75% | | | |
| FE | | | KAEL7M06 | 0,5 | | | Autre | 100% | () | 0% | | | |
| UE4 : ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE | | | KAEL7U04 | | | | | | | | | | |
| EVAL-S7 | | | KAEL7M08 | 0,8 | | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | |
| RA1 | | | KAEL7M09 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| TI1 | | | KAEL7M10 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| DDRS1 | | | KAEL7M11 | 0,2 | | | QCM | 100% | () | 0% | | | |
| SEMESTRE 8 | | | KAEL8S01 | | | | | | | | | | |
| UE1 : SCIENCES ÉCONOMIQUES ET HUMAIS | | | KAEL8U08 | | | | | | | | | | |
| ANG2 | | | KAEL8M01 | 0,3 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| Économie | | | KAEL8M03 | 0,3 | | | QCM | 100% | () | 0% | | | |
| DDRS2 | | | KAEL8M16 | 0,4 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE2 : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE | | | KAEL8U05 | | | | | | | | | | |
| Info. Indus | | | KAEL8M06 | 0,3 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | |
| TNS2 | | | KAEL8M08 | 0,35 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 25% | Epreuve écrite (2h) | 75% | | | |
| Ana Num | | | KAEL8M17 | 0,35 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE3 : SCIENCES POUR L'INGÉNIER | | | KAEL8U06 | | | | | | | | | | |
| Conv. Ener. | | | KAEL8M07 | 0,5 | | | Autre | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | |
| Régul. Num | | | KAEL8M09 | 0,5 | | | | 50% | Epreuve écrite (4h) | | | | |
| UE4 : ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE | | | KAEL8U09 | | | | | | | | | | |
| EVAL-S8 | | | KAEL8M10 | 0,3 | | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | |
| EVAL-A4 | | | KAEL8M11 | 0,7 | | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | |
| RA2 | | | KAEL8M12 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| TI2 | | | KAEL8M13 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

MODA

ES
Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL 4ème ANNÉE

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de la Formation :
Responsable(s) de l'Appée :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :

Code VDI :

Code Etape : KAI4GG

Code VET :

N° de version dans l'accréditation :

Formation : initiale/continue

| Responsable(s) de l'Année : | Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Contrôle des connaissances et compétences | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|-----------------------|---|----------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------------|----------------|
| | | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 7 | | | KAGG7S01 | | | | | | | | | | | | |
| UE1 : SHEJS | | | KAGG7U10 | | | | | | | | | | | | |
| Option à choix TC4 | | | KAX7TC01 | | | | | | | | | | | | |
| ES | | | KAX7ESTC | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| IAE | | | KAX7IATC | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| ER | | | KAX7ERTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| SST | | | KAGG7M18 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| IP | | | KAX7IPTC | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| ANG1 | | | KAGG7M02 | 0,5 | | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | | |
| UE2 : BASES POUR L'INGÉNIEUR 1 | | | KAGG7U07 | | | | | | | | | | | | |
| MNPro | | | KAGG7M20 | 0,35 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| MN | | | KAGG7M05 | 0,4 | | | | Autre | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | | |
| IM | | | KAGG7M19 | 0,25 | | | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | |
| UE3 : GÉNIE CIVIL 1 | | | KAGG7U08 | | | | | | | | | | | | |
| BA1 | | | KAGG7M08 | 0,8 | | | | 25% | Epreuve écrite (2h) | 75% | | | | | |
| CAO | | | KAGG7M09 | 0,2 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| UE4 : GÉOSCIENCES 1 | | | KAGG7U11 | | | | | | | | | | | | |
| IGTP | | | KAGG7M12 | 0,1 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| BOULC | | | KAGG7M21 | 0,3 | | | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | |
| GI | | | KAGG7M10 | 0,3 | | | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | |
| IG | | | KAGG7M11 | 0,3 | | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| UE5 : GÉOTECHNIQUE 1 | | | KAGG7U12 | | | | | | | | | | | | |
| MR | | | KAGG7M13 | 0,25 | | | | | 0% | Epreuve écrite (2 épr. 1h + 2h) | 100% | | | | |
| MRTP | | | KAGG7M14 | 0,1 | | | | Rapport écrit | 100% | () | 0% | | | | |
| MS | | | KAGG7M15 | 0,25 | | | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | | |
| FO | | | KAGG7M16 | 0,4 | | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| SEMESTRE 8 | | | KAGG8S01 | | | | | | | | | | | | |
| UE1 : KALÉIDOSCOPE | | | KAX8U001 | | | | | | | | | | | | |
| KALEID | | | KAX8KATC | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| UE2 : BASES POUR L'INGÉNIEUR 2 | | | KAGG8U05 | | | | | | | | | | | | |
| PTF | | | KAGG8M21 | 0,15 | | | | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | |
| ANG2 | | | KAGG8M03 | 0,5 | | | | Mise en situation | 100% | () | 0% | | | | |
| FiO | | | KAGG8M07 | 0,35 | | | | | 33% | Epreuve écrite (1h30) | 67% | | | | |
| UE3 : GÉNIE CIVIL 2 | | | KAGG8U09 | | | | | | | | | | | | |
| BA2 | | | KAGG8M04 | 0,35 | | | | Autre | 20% | Epreuve écrite (2h) | 80% | | | | |
| CS | | | KAGG8M05 | 0,2 | | | | | 0% | (projet+ép. écrite 2h) | 100% | | | | |
| OS | | | KAGG8M06 | 0,35 | | | | Autre | 25% | Epreuve écrite (1h30) | 75% | | | | |
| BIM | | | KAGG8M08 | 0,1 | | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | |
| UE4 : GÉOSCIENCES 2 | | | KAGG8U07 | | | | | | | | | | | | |
| SPTP | | | KAGG8M14 | 0,2 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| IR | | | KAGG8M11 | 0,4 | | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| SP | | | KAGG8M13 | 0,4 | | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| UE5 : GÉOTECHNIQUE 2 | | | KAGG8U08 | | | | | | | | | | | | |
| GR | | | KAGG8M15 | 0,3 | | | | | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | |
| AEF | | | KAGG8M16 | 0,3 | | | | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | |
| PROJ | | | KAGG8M17 | 0,3 | | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| GP | | | KAGG8M22 | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| UE6 : STAGE | | | KAGG8T02 | | | | | | | | | | | | |
| STAGE | | | KAGG8M18 | 1 | | | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **GESTION DES RISQUES 4ème ANNÉE**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :

Code VDI :

Code Etape : KAI4GR

Code VET :

N° de version dans l'accréditation :

Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 7 | | | KAGR7S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : SHEJS | | | KAGR7U09 | | | | | | | | | | | |
| Option à choix TC4 | | | KAX7TC01 | | | | | | | | | | | |
| ES | | | KAX7ESTC | 0,3 | | | | | | | | | | |
| IAE | | | KAX7ATC | 0,3 | | | | | | | | | | |
| ER | | | KAX7ERTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| ANG1 | | | KAGR7M02 | 0,5 | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | | |
| IP | | | KAX7PTC | 0,2 | | | | | | | | | | |
| UE2 : ENVIRONNEMENT ET DURABILITÉ | | | KAGR7U07 | | | | | | | | | | | |
| REE | | | KAGR7M04 | 0,3 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| PAE | | | KAGR7M05 | 0,3 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| EED | | | KAGR7M06 | 0,4 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| UE3 : GÉNIE DES PROCÉDÉS ET ANALYSE | | | KAGR7U10 | | | | | | | | | | | |
| MQAR | | | KAGR7M16 | 0,3 | | | | | | | | | | |
| ET | | | KAGR7M07 | 0,2 | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | | |
| GC | | | KAGR7M08 | 0,5 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| UE4 : RÉGLEMENTATION | | | KAGR7U12 | | | | | | | | | | | |
| RGCA | | | KAGR7M03 | 0,5 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| EMI | | | KAGR7M11 | 0,2 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| OT | | | KAGR7M12 | 0,3 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| UE5 : SCIENCES DE L'INGENIEUR | | | KAGR7U13 | | | | | | | | | | | |
| IMN | | | KAGR7M14 | 0,2 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| ADCS | | | KAGR7M15 | 0,4 | | | | 25% | (2h + 2h) | 75% | | | | |
| ELEC | | | KAGR7M13 | 0,4 | | | | 33% | Epreuve écrite (1h30) | 67% | | | | |
| SEMESTRE 8 | | | KAGR8S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : KALÉIDOSCOPE | | | KAX8U001 | | | | | | | | | | | |
| KALEID | | | KAX8KATC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| UE2 : ENERGIE, TRANSITION, PROTECTIO | | | KAGR8U13 | | | | | | | | | | | |
| TNC | | | KAGR8M22 | 0,2 | | | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | |
| RIR | | | KAGR8M01 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| EE | | | KAGR8M23 | 0,2 | | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | |
| RBTP | | | KAGR8M06 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| EC | | | KAGR8M24 | 0,2 | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| UE3 : SURETE QUALITE, SECURITE | | | KAGR8U14 | | | | | | | | | | | |
| RE | | | KAGR8M05 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| CSP | | | KAGR8M08 | 0,25 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| OGQ | | | KAGR8M09 | 0,2 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | |
| MAF | | | KAGR8M10 | 0,35 | | | | | 33% | Epreuve écrite (2h) | 67% | | | |
| UE4 : COMMUNICATION ET CONFÉRENCES | | | KAGR8U12 | | | | | | | | | | | |
| TC | | | KAGR8M11 | 0,2 | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| ANG2 | | | KAGR8M13 | 0,5 | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| CONF | | | KAGR8M16 | 0,3 | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| UE5 : PROJET EN ENTREPRISE ET SANTE | | | KAGR8U08 | | | | | | | | | | | |
| VENT | | | KAGR8M03 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | | |
| GP | | | KAGR8M25 | 0,15 | | | | | | | | | | |
| EEST | | | KAGR8M14 | 0,3 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| MRPS | | | KAGR8M18 | 0,2 | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| PTRSE | | | KAGR8M19 | 0,15 | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| UE6 : STAGE D'APPLICATION | | | KAGR8T02 | | | | | | | | | | | |
| STAGE | | | KAGR8M17 | 1 | | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS 4ème**
 Parcours-type :
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable(s) de la Formation :
 Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
Code Etape : KAI4IE
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|-----------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------------|----------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 7 | | KAIE7S01 | | | | | | | | | | | | |
| UE1 : SHEJS | | KAIE7U06 | | | | | | | | | | | | |
| Option à choix TC4 | | KAX7TC01 | | | | | | | | | | | | |
| ES | | KAX7ESTC | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| IAE | | KAX7IATC | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| ANG1 | | KAIE7M02 | 0,5 | | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | | |
| ER | | KAX7ERTC | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| IP | | KAX7IPTC | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| UE2: ÉLECTRONIQUE 1 | | KAIE7U02 | | | | | | | | | | | | |
| FE1 | | KAIE7M04 | 0,5 | | | | 20% | (APP+1 épr. écrite 2h) | 80% | | | | | |
| Cap | | KAIE7M05 | 0,5 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | |
| UE3 : INFORMATIQUE | | KAIE7U07 | | | | | | | | | | | | |
| Eff | | KAIE7M14 | 0,5 | | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| Ux | | KAIE7M15 | 0,5 | | | | | 50% | Epreuve écrite (1h30) | 50% | | | | |
| UE4 : SIGNAL ET AUTO | | KAIE7U08 | | | | | | | | | | | | |
| Reg | | KAIE7M08 | 0,5 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | | |
| TS1 | | KAIE7M10 | 0,5 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 20% | Epreuve écrite (1h30) | 80% | | | | |
| UE5 : PROJET 1 | | KAIE7U09 | | | | | | | | | | | | |
| PROJ1 | | KAIE7M16 | 0,5 | | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| Anum | | KAIE7M06 | 0,4 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 50% | Epreuve écrite (1h30) | 50% | | | | |
| DDRS1 | | KAIE7M13 | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| GP | | KAIE7M17 | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 8 | | KAIE8S01 | | | | | | | | | | | | |
| UE1 : KALÉIDOSCOPE | | KAX8U001 | | | | | | | | | | | | |
| KALEID | | KAX8KATC | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| UE2: ÉLECTRONIQUE 2 | | KAIE8U01 | | | | | | | | | | | | |
| VHDL | | KAIE8M11 | 0,5 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 30% | Epreuve écrite (2h) | 70% | | | | |
| FE2 | | KAIE8M01 | 0,5 | | | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | | | | | |
| UE3 : INFORMATIQUE 2 | | KAIE8U06 | | | | | | | | | | | | |
| Bus | | KAIE8M12 | 0,4 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | |
| C++ | | KAIE8M03 | 0,6 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 50% | (1h30 + 1h30) | 50% | | | | |
| UE4 : SIGNAL ET AUTO | | KAIE8U07 | | | | | | | | | | | | |
| Tstat | | KAIE8M05 | 0,4 | | | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | |
| TS2 | | KAIE8M06 | 0,6 | | | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | |
| UE5 : PROJET 2 | | KAIE8U09 | | | | | | | | | | | | |
| DDRS2 | | KAIE8M16 | 0 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| PROJ2 | | KAIE8M08 | 0,6 | | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| ANG2 | | KAIE8M09 | 0,4 | | | | | 100% | () | 0% | | | | |
| UE6 : STAGE D'APPLICATION | | KAIE8T02 | | | | | | | | | | | | |
| STAGE | | KAIE8M10 | 1 | | | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : INFORMATIQUE 4ème ANNÉE

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI4IN
Code VET :N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | |
| SEMESTRE 7 | | | KAIN7S01 | | | | | | | | | | | | |
| UE1 : SHEJS | | | KAIN7U06 | | | | | | | | | | | | |
| Option à choix TC4 | | | KAX7TC01 | | | | | | | | | | | | |
| ES | | | KAX7ESTC | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| IAE | | | KAX7IATC | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| ER | | | KAX7ERTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | | |
| ANG1 | | | KAIN7M02 | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| IP | | | KAX7PTC | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| UE2 : LANGAGE ET ALGO | | | KAIN7U02 | | | | | | | | | | | | |
| LT | | | KAIN7M03 | 0,4 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | | |
| APF | | | KAIN7M05 | 0,6 | | | 20% | Evaluation projet () | 80% | | | | | | |
| UE3 : STOCKAGE DE DONNÉES | | | KAIN7U08 | | | | | | | | | | | | |
| IHM | | | KAIN7M06 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | | |
| BD | | | KAIN7M07 | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| UE4 : SYSTÈME ET RÉSEAU | | | KAIN7U04 | | | | | | | | | | | | |
| PC | | | KAIN7M08 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | | |
| TR | | | KAIN7M09 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | | |
| UE5 : MATHS APPLIQUÉES | | | KAIN7U07 | | | | | | | | | | | | |
| CA | | | KAIN7M04 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (2h) | 70% | | | | | | |
| PS | | | KAIN7M10 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | | |
| SEMESTRE 8 | | | KAIN8S01 | | | | | | | | | | | | |
| UE1 : KALÉIDOSCOPE | | | KAX8U001 | | | | | | | | | | | | |
| KALEID | | | KAX8KATC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | | |
| UE2 : SHE | | | KAIN8U07 | | | | | | | | | | | | |
| ANG2 | | | KAIN8M02 | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| GP | | | KAIN8M15 | 0,6 | | | | | | | | | | | |
| UE3 : SCIENCES INGÉNIER | | | KAIN8U08 | | | | | | | | | | | | |
| RO | | | KAIN8M16 | 0,34 | | | Test écrit/épreuve écrite | 30% | Epreuve écrite (1h30) | | | | | | |
| GL | | | KAIN8M03 | 0,33 | | | Devoir maison (DM) | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | |
| AR | | | KAIN8M04 | 0,33 | | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | |
| UE4 : PROJET ET STAGE | | | KAIN8T01 | | | | | | | | | | | | |
| STAGE | | | KAIN8M06 | 0,75 | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | | | |
| PROJ | | | KAIN8M05 | 0,25 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | | |
| Option au choix | | | KAIN8C01 | | | | | | | | | | | | |
| OPTION 1 : SYSTÈMES ET RÉSEAUX | | | KAIN8O01 | | | | | | | | | | | | |
| UE5 : SYSTÈMES DISTRIBUÉS | | | KAIN8U09 | | | | | | | | | | | | |
| IR | | | KAIN8M07 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | | |
| APD | | | KAIN8M08 | 0,5 | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | | | |
| UE6 : SYSTÈMES ET RÉSEAUX | | | KAIN8U10 | | | | | | | | | | | | |
| AS | | | KAIN8M09 | 0,6 | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | | |
| EP | | | KAIN8M10 | 0,4 | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | | |
| OPTION 2 : COMMUNICATION ET MULTIMÉ | | | KAIN8O02 | | | | | | | | | | | | |
| UE5 : SON ET IMAGES | | | KAIN8U11 | | | | | | | | | | | | |
| TS | | | KAIN8M11 | 0,5 | | | 40% | Epreuve écrite (1h30) | 60% | | | | | | |
| SI | | | KAIN8M12 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | | | | |
| UE6 : TEXTES ET DONNÉES | | | KAIN8U12 | | | | | | | | | | | | |
| CL | | | KAIN8M13 | 0,5 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | |
| ARI | | | KAIN8M14 | 0,5 | | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : MATÉRIAUX 4ème ANNÉE

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI4MA
Code VET :N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coeff. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coeff. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coeff.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coeff. (2) ou % |
| SEMESTRE 7 | | | KAMA7S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : SHEJS | | | KAMA7U06 | | | | | | | | | | | |
| Option à choix TC4 | | | KAX7TC01 | | | | | | | | | | | |
| ES | | | KAX7ESTC | 0,3 | | | | | | | | | | |
| IAE | | | KAX7IATC | 0,3 | | | | | | | | | | |
| ER | | | KAX7ERTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| ANG1 | | | KAMA7M02 | 0,5 | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | | |
| IP | | | KAX7IPTC | 0,2 | | | | | | | | | | |
| UE2 : MATERIAUX INORGANIQUES | | | KAMA7U09 | | | | | | | | | | | |
| PMF | | | KAMA7M04 | 0,33 | | | 20% | Epreuve écrite (2h) | 80% | | | | | |
| Met | | | KAMA7M06 | 0,34 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| Met TP | | | KAMA7M07 | 0,33 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| UE3 : MATERIAUX ORGANIQUES | | | KAMA7U10 | | | | | | | | | | | |
| Rheo | | | KAMA7M17 | 0,2 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| Po | | | KAMA7M19 | 0,45 | | | Test écrit/épreuve écrite | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | |
| Po TP | | | KAMA7M08 | 0,35 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| UE4 : PROPRIETES FONCTIONNELLES MAT | | | KAMA7U04 | | | | | | | | | | | |
| Ec | | | KAMA7M16 | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| Mag | | | KAMA7M09 | 0,3 | | | 10% | Epreuve écrite (1h30) | 90% | | | | | |
| Surf | | | KAMA7M14 | 0,3 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| UE5 : CARACTÉRISATION DES MATERIAUX | | | KAMA7U11 | | | | | | | | | | | |
| Cristallo | | | KAMA7M10 | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| Cristallo TP | | | KAMA7M11 | 0,3 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| MAO | | | KAMA7M12 | 0,3 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| UE6 : MODÉLISATION ET PROJET 1 | | | KAMA7U12 | | | | | | | | | | | |
| Projets Co | | | KAMA7M21 | 0,4 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| CAO | | | KAMA7M23 | 0,4 | | | 50% | Evaluation projet () | 50% | | | | | |
| GP | | | KAMA7M24 | 0,2 | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 8 | | | KAMA8S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : KALEIDOSCOPE | | | KAX8U001 | | | | | | | | | | | |
| KALEID | | | KAX8KATC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| UE2 : PHYSICO-CHIMIE DES MATERIAUX | | | KAMA8U09 | | | | | | | | | | | |
| Ana surf | | | KAMA8M20 | 0,15 | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | | |
| SC | | | KAMA8M01 | 0,25 | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | | | |
| Phy Fond | | | KAMA8M02 | 0,2 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| Ana surf TP | | | KAMA8M05 | 0,15 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| Ec TP | | | KAMA8M09 | 0,25 | | | | 0% | Epreuve pratique (2h30 + 30min) | 100% | | | | |
| UE3 : PROPRIÉTÉS STRUCTURALES | | | KAMA8U06 | | | | | | | | | | | |
| Rheo TP | | | KAMA8M22 | 0,33 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| RDM | | | KAMA8M06 | 0,34 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| Ceram | | | KAMA8M08 | 0,33 | | | 20% | Epreuve écrite (2h) | 80% | | | | | |
| UE4 : MODÉLISATION ET PROJETS 2 | | | KAMA8U10 | | | | | | | | | | | |
| PAM | | | KAMA8M12 | 0,3 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| Simul | | | KAMA8M07 | 0,4 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| Projets Co | | | KAMA8M11 | 0,3 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| UE5 : SCIENCE DE L'ING 2 | | | KAMA8U08 | | | | | | | | | | | |
| Plan exp | | | KAMA8M15 | 0,25 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| CSP | | | KAMA8M16 | 0,25 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| ANG2 | | | KAMA8M17 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| UE6 : STAGE 4ÈME ANNÉE | | | KAMA8T01 | | | | | | | | | | | |
| STAGE | | | KAMA8M18 | 1 | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante :

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION POUR LA SANTÉ 4ème ANNÉE**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI4TI
Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Contrôle des connaissances et compétences | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 7 | | | KATI7S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : SHEJS 2 | | | KATI7U07 | | | | | | | | | | | |
| Option à choix TC4 | | | KAX7TC01 | | | | | | | | | | | |
| ES | | | KAX7ESTC | 0,3 | | | | | | | | | | |
| IAE | | | KAX7IATC | 0,3 | | | | | | | | | | |
| ER | | | KAX7ERTC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| IP | | | KAX7IPTC | 0,2 | | | | | | | | | | |
| ANG1 | | | KATI7M02 | 0,5 | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | | |
| UE2 : SCIENCES DE LA SANTÉ 3 | | | KATI7U02 | | | | | | | | | | | |
| PHYSIO2 | | | KATI7M05 | 0,4 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 33% | Epreuve écrite (2h) | 67% | | | | |
| IB | | | KATI7M06 | 0,2 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 40% | Epreuve écrite (1h) | 60% | | | | |
| IMS2 | | | KATI7M04 | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| UE3 : ING DONNÉES SANTÉ 3 | | | KATI7U08 | | | | | | | | | | | |
| INS | | | KATI7M07 | 0,3 | | | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | | |
| IAI | | | KATI7M08 | 0,7 | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | | |
| UE4 : ING DONNÉES SANTÉ 4 | | | KATI7U04 | | | | | | | | | | | |
| TSA | | | KATI7M09 | 0,4 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| AMO | | | KATI7M15 | 0,6 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| UE5 : ING DONNÉES SANTÉ 5 | | | KATI7U09 | | | | | | | | | | | |
| TSN | | | KATI7M11 | 1 | | | 25% | Epreuve écrite (3h) | 75% | | | | | |
| UE6 : ING DONNÉES DE SANTÉ 6 | | | KATI7U06 | | | | | | | | | | | |
| MRI | | | KATI7M13 | 0,4 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| MR | | | KATI7M14 | 0,6 | | | 20% | Epreuve écrite (2h) | 80% | | | | | |
| SEMESTRE 8 | | | KATI8S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : KALÉIDOSCOPE | | | KAX8U001 | | | | | | | | | | | |
| KALEID | | | KAX8KATC | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| UE2 : ING INFO SANTÉ 5 | | | KATI8U10 | | | | | | | | | | | |
| GP | | | KATI8M15 | 0 | | | | | | | | | | |
| GL | | | KATI8M01 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| Projet SIS | | | KATI8M02 | 1 | | | 100% | Evaluation projet () | 0% | | | | | |
| UE3 : SHEJS 3 | | | KATI8U09 | | | | | | | | | | | |
| ANG2 | | | KATI8M05 | 1 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| UE4 : ING DONNÉES SANTÉ 7 | | | KATI8U06 | | | | | | | | | | | |
| MNI | | | KATI8M08 | 0,4 | | | 0% | Epreuve sur machine (2h) | 100% | | | | | |
| StrD | | | KATI8M10 | 0,6 | | | Autre | 40% | (3h) | 60% | | | | |
| UE5 : INFORMATIQUE 6 | | | KATI8U07 | | | | | | | | | | | |
| XML | | | KATI8M14 | 0,7 | | | 0% | (4h) | 100% | | | | | |
| RES | | | KATI8M04 | 0,3 | | | 30% | Epreuve écrite (1h30) | 70% | | | | | |
| UE6 : STAGES ANNÉE 4 | | | KATI8T02 | | | | | | | | | | | |
| SH2 | | | KATI8M13 | 0,1 | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | | |
| STAGE | | | KATI8M12 | 0,9 | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES
 Composante : Polytech Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 5ème ANNÉE**

Parcours-type :
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable(s) de la Formation :
 Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
Code Etape : KAISEL
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 9 | | | KAEL9S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : ELECTRONIQUE | | | KAEL9U02 | | | | | | | | | | | |
| Antenne - CEM | | | KAEL9M02 | 0,4 | | | 30% | Epreuve écrite (2h30) | 70% | | | | | |
| TR-DMO | | | KAEL9M03 | 0,6 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| UE2 : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE | | | KAEL9U06 | | | | | | | | | | | |
| UNIX | | | KAEL9M04 | 0,3 | | | 0% | (4h) | 100% | | | | | |
| PSM | | | KAEL9M05 | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (4h) | 100% | | | | | |
| VHDL | | | KAEL9M06 | 0,3 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 30% | Epreuve sur machine (4h) | 70% | | | | |
| UE3 : ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL | | | KAEL9U08 | | | | | | | | | | | |
| QUALITE | | | KAEL9M08 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (1h) | 70% | | | | | |
| DROIT | | | KAEL9M10 | 0,5 | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | | |
| UE4 : SHS | | | KAEL9U09 | | | | | | | | | | | |
| ANG1 | | | KAEL9M07 | 0,5 | | | Autre | 100% | () | 0% | | | | |
| RSE | | | KAEL9M09 | 0,5 | | | Rapport écrit | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | |
| UE5 : ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE | | | KAEL9U05 | | | | | | | | | | | |
| EVAL-S9 | | | KAEL9M11 | 1 | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | | | |
| RA1 | | | KAEL9M12 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| T11 | | | KAEL9M13 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | KAELX01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : SCIENCES POUR L'INGÉNIER | | | KAELX06 | | | | | | | | | | | |
| TRD | | | KAELX12 | 0,5 | | | Autre | 50% | Epreuve orale (30 min) | 50% | | | | |
| MO | | | KAELXM01 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| UE2 : ELECTRONIQUE | | | KAELXU07 | | | | | | | | | | | |
| PJ-DMO | | | KAELXM02 | 0,3 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| CAPTEURS | | | KAELXM03 | 0,4 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 30% | (4h) | 70% | | | | |
| FPGA | | | KAELXM04 | 0,3 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | | | |
| UE3 : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE | | | KAELXU08 | | | | | | | | | | | |
| STR | | | KAELXM05 | 0,6 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 50% | Evaluation projet () | | | | | |
| RESEAUX | | | KAELXM06 | 0,4 | | | 0% | (2h) | 100% | | | | | |
| UE4 : SHS | | | KAELXU09 | | | | | | | | | | | |
| ANG2 | | | KAELXM07 | 0,35 | | | Autre | 100% | () | 0% | | | | |
| CIE | | | KAELXM08 | 0,65 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| UE5 : ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE | | | KAELXU10 | | | | | | | | | | | |
| EVAL-S10 | | | KAELXM09 | 0,3 | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | | | |
| EVAL-A5 | | | KAELXM10 | 0,7 | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | | | |
| RA2 | | | KAELXM11 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| T12 | | | KAELXM13 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL 5ème ANNÉE

Parcours-type :
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable(s) de la Formation :
 Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
 Code Etape : KAI5GG
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % |
| SEMESTRE 9 | | | KAGG9S01 | | | | | | | | | |
| UE1 : TRAVAUX SOUTERRAINS | | | KAGG9U12 | | | | | | | | | |
| CROS | | | KAGG9M03 | 0,5 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| SC | | | KAGG9M04 | 0,5 | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | |
| UE2 : CONCEPTION ET RÉALISATION D'O | | | KAGG9U03 | | | | | | | | | |
| VICH | | | KAGG9M24 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| EPPT | | | KAGG9M06 | 0,35 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| DIOU | | | KAGG9M07 | 0,65 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE3 : INGENIERIE RISQUES NATURELS | | | KAGG9U10 | | | | | | | | | |
| PRRN | | | KAGG9M25 | 0,3 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| AGOP | | | KAGG9M08 | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| GR | | | KAGG9M10 | 0,3 | | | Présentation/épreuve orale | 30% | Epreuve écrite (2h) | 70% | | |
| UE4 : GÉOTECHNIQUE ET ENVIRONNEMENT | | | KAGG9U13 | | | | | | | | | |
| RMAT | | | KAGG9M26 | 0,3 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| GE | | | KAGG9M14 | 0,4 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| GPEN | | | KAGG9M15 | 0,3 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE5 : RISQUE SISMIQUE | | | KAGG9U14 | | | | | | | | | |
| SIN | | | KAGG9M20 | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| DOGS | | | KAGG9M27 | 0,3 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| ELSI | | | KAGG9M18 | 0,3 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| UE6 : AMÉLIORATION DES SOLS | | | KAGG9U15 | | | | | | | | | |
| TERE | | | KAGG9M21 | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | |
| DIME | | | KAGG9M22 | 0,6 | | | 0% | (1h + projet) | 100% | | | |
| ANG (Facultatif) | | | KAX9ANTC | 0 | | | | | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | KAGGX01 | | | | | | | | | |
| UE1 : PIRD | | | KAGGXU01 | | | | | | | | | |
| GPC | | | KAGGX04 | 0 | | | | | | | | |
| REET | | | KAGGX01 | 0 | | | 0% | Evaluation projet () | | | | |
| ANG | | | KAXXANTC | 0 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE2 : STAGE | | | KAGGX02 | | | | | | | | | |
| STAGE | | | KAGGX03 | 0 | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL 5ème ANNÉE ALTERNANCE**

Parcours-type :
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable(s) de la Formation :
 Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
Code Etape : KAI5GT
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % |
| SEMESTRE 9 | | | KAGP9S01 | | | | | | | | | |
| UE1 : AMELIORATION DES SOLS | | | KAGP9U06 | | | | | | | | | |
| TR | | | KAGP9M01 | 0.4 | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | |
| DIM | | | KAGP9M02 | 0.6 | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | |
| UE2 : GÉOTECHNIQUE ET ENVIRONNEMENT | | | KAGP9U07 | | | | | | | | | |
| RMAT | | | KAGP9M12 | 0.4 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| GE | | | KAGP9M11 | 0.6 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE3 : RISQUES NATURELS | | | KAGP9U08 | | | | | | | | | |
| AGOP | | | KAGP9M06 | 0.6 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| GR | | | KAGP9M08 | 0.4 | | | 30% | Epreuve écrite (2h) | 70% | | | |
| UE4 : ANGLAIS | | | KAGP9U04 | | | | | | | | | |
| ANG | | | KAGP9M09 | 1 | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE5 : ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES | | | KAGP9U09 | | | | | | | | | |
| ENT1 | | | KAGP9M13 | 0.4 | | | 100% | () | 0% | | | |
| REX1 | | | KAGP9M10 | 0.6 | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | |
| SEMESTRE 10 | | | KAGPX01 | | | | | | | | | |
| UE1 : MANAGEMENT ET ENTREPRENEURIAT | | | KAGPXU06 | | | | | | | | | |
| ENT | | | KAGPXM12 | 0.4 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| MANAGPRO | | | KAGPXM13 | 0.3 | | | 100% | () | 0% | | | |
| DTC | | | KAGPXM14 | 0.3 | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE2 : OUVRAGES SOUTERRAINS | | | KAGPXM07 | | | | | | | | | |
| MP | | | KAGPXM03 | 0.5 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| SC | | | KAGPXM04 | 0.5 | | | 0% | Epreuve écrite (1h30) | 100% | | | |
| UE3 : SOLS ET SÉISMES | | | KAGPXM08 | | | | | | | | | |
| CSS | | | KAGPXM05 | 0.6 | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | |
| DOS | | | KAGPXM07 | 0.4 | | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | |
| UE4 : ANGLAIS | | | KAGPXM04 | | | | | | | | | |
| ANG | | | KAGPXM08 | 1 | | | 100% | () | | | | |
| UE5 : ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES | | | KAGPXM09 | | | | | | | | | |
| REX2 | | | KAGPXM09 | 0.7 | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | |
| ENT2 | | | KAGPXM15 | 0.3 | | | Autre | 100% | () | 0% | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante :

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS 5ème**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :

Code VDI :

Code Etape : KAISIE

Code VET :

N° de version dans l'accréditation :

Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Contrôle des connaissances et compétences | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------|----------------------|------|------------------------------|---|--|-------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 9 | | | KAIE9S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : TRAITEMENT DES DONNÉES | | | KAIE9U19 | | | | | | | | | | | |
| Proj | | | KAIE9M07 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| AA | | | KAIE9M15 | 0,6 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| VPO | | | KAIE9M22 | 0,4 | | Test écrit/épreuve écrite | 50% | Evaluation projet () | 50% | | | | | |
| UE2 : FILTRAGE ET COMMANDE | | | KAIE9U20 | | | | | | | | | | | |
| Flo | | | KAIE9M23 | 0,4 | | | 40% | Epreuve écrite (2h) | 60% | | | | | |
| CdR | | | KAIE9M24 | 0,6 | | | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | | |
| UE3 : INTÉGRATION ET MATÉRIEL | | | KAIE9U21 | | | | | | | | | | | |
| RI | | | KAIE9M06 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| C-FPGA | | | KAIE9M16 | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Eth | | | KAIE9M25 | 0,1 | | | 0% | Epreuve écrite (15 min) | 100% | | | | | |
| Archi | | | KAIE9M05 | 0,4 | | | 0% | Epreuve écrite (2 épr. de 2h chacune) | 100% | | | | | |
| UE4 : EMBARqué | | | KAIE9U22 | | | | | | | | | | | |
| TrE | | | KAIE9M20 | 0,4 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| IOT | | | KAIE9M21 | 0,3 | | | 70% | Epreuve écrite (1h30) | 30% | | | | | |
| Cyb | | | KAIE9M03 | 0,3 | | Rapport écrit | 25% | Epreuve écrite (2h) | 75% | | | | | |
| ANG (Facultatif) | | | KAX9ANTC | 0 | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | KAIEXS01 | | | | | | | | | | | |
| UE1: STAGE ANNÉE 5 | | | KAIEXT01 | | | | | | | | | | | |
| STAGE | | | KAIEXM01 | 0 | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | | |
| UE2 : PROJETS | | | KAIEXU02 | | | | | | | | | | | |
| GJT | | | KAIEXM04 | 0 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| PROJ | | | KAIEXM03 | 0 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| ANG | | | KAXXANTC | 0 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : INFORMATIQUE 5ème ANNÉE

Parcours-type : Parcours pédagogique

**Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable(s) de la Formation :**

Responsable(s) de l'Année :

ANSWER The answer is 1000.

N° de version dans l'accréditation

Formation : initiale/continue

Formation : Initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Contrôle des connaissances et compétences | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|----------------|----------------------------|---|--------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | | |
| SEMESTRE 9 | | | KAIN9S01 | | | | | | | | | | |
| UE1 : INGENIERIE LOGICIELLE | | | KAIN9U08 | | | | | | | | | | |
| GL | | | KAIN9M03 | 0,4 | | | 25% | Epreuve écrite (2h00) | 75% | | | | |
| ECOM | | | KAIN9M04 | 0,6 | | | 100% | Evaluation projet () | 0% | | | | |
| UE2 : FONDAMENTAUX | | | KAIN9U09 | | | | | | | | | | |
| SAR | | | KAIN9M05 | 0,3 | | Autre | 100% | () | 0% | | | | |
| IHM | | | KAIN9M06 | 0,3 | | Autre | 30% | Epreuve écrite (1h) | 70% | | | | |
| SD | | | KAIN9M07 | 0,4 | | | 30% | Epreuve écrite (2h) | 70% | | | | |
| Option au choix | | | KAIN9C01 | | | | | | | | | | |
| OPTION 1 : SYSTÈMES ET RÉSEAUX | | | KAIN9O01 | | | | | | | | | | |
| UE3 : RÉSEAUX AVANCÉS 1 | | | KAIN9U10 | | | | | | | | | | |
| ARIinfrastructures | | | KAIN9M10 | 0,3 | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | |
| SECU | | | KAIN9M08 | 0,4 | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | |
| RESMOB | | | KAIN9M09 | 0,3 | | | 30% | Epreuve écrite (1h) | 70% | | | | |
| UE4 : RÉSEAUX AVANCÉS 2 | | | KAIN9U11 | | | | | | | | | | |
| WSN | | | KAIN9M11 | 0,5 | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | | | |
| VTSI | | | KAIN9M12 | 0,5 | | Présentation/épreuve orale | 100% | () | 0% | | | | |
| INS | | | KAIN9M17 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| OPTION 2 : COMMUNICATION ET MULTIMÉ | | | KAIN9O02 | | | | | | | | | | |
| UE3 : MULTIMÉDIA AVANCÉ 1 | | | KAIN9U12 | | | | | | | | | | |
| IHMA | | | KAIN9M13 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | | |
| VTSI | | | KAIN9M14 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | | |
| INS | | | KAIN9M17 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| UE4 : MULTIMÉDIA AVANCÉ 2 | | | KAIN9U13 | | | | | | | | | | |
| MM | | | KAIN9M15 | 0,5 | | | 100% | () | 0% | | | | |
| VIZ | | | KAIN9M16 | 0,5 | | | 30% | Epreuve écrite (2h) | 70% | | | | |
| ANG (Facultatif) | | | KAX9ANTC | 0 | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | KAINXS01 | | | | | | | | | | |
| UE1 : STAGE | | | KAINXT01 | | | | | | | | | | |
| STAGE | | | KAINXM01 | 0 | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | |
| UE2 : PROJET | | | KAINXU02 | | | | | | | | | | |
| GPC | | | KAINXM03 | 0 | | | | | | | | | |
| PS10 | | | KAINXM02 | 0 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| ANG | | | KAXXANTC | 0 | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **MATÉRIAUX 5ème ANNÉE**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAISMA
Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Contrôle des connaissances et compétences | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|---------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % |
| SEMESTRE 9 | | | KAMA9S01 | | | | | | | | | |
| UE1 : PROCÉDÉS INDUSTRIELS | | | KAMA9U08 | | | | | | | | | |
| TEMP | | | KAMA9M03 | 0,5 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| TP Plasma | | | KAMA9M04 | 0,2 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | |
| Tech Indus | | | KAMA9M05 | 0,3 | | | | 50% | Epreuve écrite (1h) | 50% | | |
| MOP | | | KAMA9M06 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | |
| UE2 : DÉVELOPPEMENT DURABLE : VIEIL | | | KAMA9U09 | | | | | | | | | |
| Stat Fiab | | | KAMA9M07 | 0,4 | | | | | | | | |
| VMP | | | KAMA9M09 | 0,3 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | |
| FF | | | KAMA9M11 | 0,3 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | |
| UE3 : MÉTIERS DE L'INGENIEUR - QUAL | | | KAMA9U04 | | | | | | | | | |
| HSE | | | KAMA9M13 | 0,5 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | |
| TPM | | | KAMA9M14 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | |
| Qualité | | | KAMA9M12 | 0,5 | | | | | | | | |
| UE4 : MICRO ET NANO TECHNOLOGIES | | | KAMA9U05 | | | | | | | | | |
| Exp Indus | | | KAMA9M18 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | |
| Epitax | | | KAMA9M26 | 0,6 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | |
| Proc MN | | | KAMA9M27 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | |
| TP SB | | | KAMA9M28 | 0,4 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 100% | () | 0% | | |
| UE5 : MAT POUR TRANSP. ET HABITAT | | | KAMA9U10 | | | | | | | | | |
| MAE | | | KAMA9M19 | 0,3 | | | | 100% | () | 0% | | |
| MatAuto | | | KAMA9M20 | 0,3 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | |
| Ciments | | | KAMA9M21 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | |
| SEM | | | KAMA9M22 | 0,4 | | | | 100% | () | 0% | | |
| UE6 : MATÉRIAUX COMPOSITES ET BIOMA | | | KAMA9U11 | | | | | | | | | |
| Mat Comp | | | KAMA9M23 | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | |
| BioMat | | | KAMA9M24 | 0,6 | | | | 0% | Epreuve orale (30 min) | 100% | | |
| ANG (Facultatif) | | | KAX9ANTC | 0 | | | | | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | KAMAXS01 | | | | | | | | | |
| UE1 : STAGE DE FIN D'ÉTUDES | | | KAMAXT01 | | | | | | | | | |
| STAGE | | | KAMAXM01 | 0 | | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | |
| UE2 : PROJET INDUSTRIEL | | | KAMAXU02 | | | | | | | | | |
| GPC | | | KAMAXM04 | 0 | | | | | | | | |
| PTE | | | KAMAXM02 | 0 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | |
| ANG | | | KAXXANTC | 0 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

MOI

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : MATÉRIAUX 5ème ANNÉE ALTERNANCE
Parcours-type :
Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI5MT

N° de version dans l'accréditation
Formation : initiale/continue

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante :

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **GESTION DES RISQUES 5ème ANNÉE ALTERNANCE**
 Parcours-type :
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable(s) de la Formation :
 Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
Code Etape : KAI5RT
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle continu report | Coef. (1) ou % |
| SEMESTRE 9 | | KARP9S01 | | | | | | | | | | |
| UE1 : RISQUES INDUSTRIELS ET INSTRU | | KARP9U07 | | | | | | | | | | |
| ARI | | KARP9M14 | 0,3 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| IES | | KARP9M15 | 0,2 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| SI | | KARP9M01 | 0,5 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE2 : GESTION QSE | | KARP9U02 | | | | | | | | | | |
| SM | | KARP9M04 | 0,6 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| MA | | KARP9M05 | 0,4 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| MHC | | KARP9M09 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| UE3 : MAITRISE DES RISQUES | | KARP9U08 | | | | | | | | | | |
| SN | | KARP9M16 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| GCC | | KARP9M19 | 0,2 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| HAI | | KARP9M02 | 0,2 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| RF | | KARP9M17 | 0,15 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| RC | | KARP9M18 | 0,25 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE4 : LANGUE VIVANTE ÉTRANGÈRE | | KARP9U09 | | | | | | | | | | |
| ANG1 | | KARP9M11 | 1 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE5 : MONDE PROFESSIONNEL | | KARP9U10 | | | | | | | | | | |
| REX1 | | KARP9M13 | 1 | | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | |
| CONF1 | | KARP9M20 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| SEMESTRE 10 | | KARPXS01 | | | | | | | | | | |
| UE1 : RISQUES PRO | | KARPXU09 | | | | | | | | | | |
| RICT | | KARPXMO1 | 0,3 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | |
| BS | | KARPXMO2 | 0,2 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| IRPS | | KARPXMO3 | 0,3 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| CAS | | KARPXMO8 | 0,2 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE2 : ENTREPRISES ET TERRITOIRES | | KARPXU11 | | | | | | | | | | |
| RIREA | | KARPXMO5 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | | | | |
| PGT | | KARPXM14 | 0,4 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| VR | | KARPXM15 | 0,2 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | |
| RSE | | KARPXM12 | 0,2 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE3 : ORGANISATION DE L'ENTREPRISE | | KARPXU12 | | | | | | | | | | |
| FOR | | KARPXM09 | 0,4 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| ARE | | KARPXM17 | 0,3 | | | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | |
| GP | | KARPXM16 | 0,3 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE4 : LANGUE VIVANTE ÉTRANGÈRE | | KARPXU13 | | | | | | | | | | |
| ANG2 | | KARPXM18 | 1 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE5 : MONDE PROFESSIONNEL | | KARPXU08 | | | | | | | | | | |
| CONF2 | | KARPXM10 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | |
| REX2 | | KARPXM11 | 1 | | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION POUR LA SANTÉ 5ème ANNÉE

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAISTI
Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: rapport | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) |
| SEMESTRE 9 | | | KATI9S01 | | | | | | | | | | |
| UE1 : INGENIERIE INFORMATIQUE POUR | | | KATI9U22 | | | | | | | | | | |
| MSI2 | | | KATI9M03 | 0,5 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 25% | Epreuve écrite (1h30) | 75% | | | |
| TEST | | | KATI9M23 | 0,5 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 25% | Epreuve écrite (1h30) | 75% | | | |
| UE2 : IMAGES MÉDICALES ET APPLICATI | | | KATI9U23 | | | | | | | | | | |
| GMCAO | | | KATI9M15 | 0,5 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 25% | Epreuve écrite (1h30) | 75% | | | |
| TIM | | | KATI9M17 | 0,5 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | |
| UE3 : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PO | | | KATI9U24 | | | | | | | | | | |
| WS | | | KATI9M05 | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (2 examens de 1h) | 100% | | | |
| ML | | | KATI9M24 | 0,6 | | | | 100% | () | 0% | | | |
| UE4 : TECHNOLOGIES ET RÈGLEMENTATIO | | | KATI9U25 | | | | | | | | | | |
| NDOS | | | KATI9M14 | 0,5 | | | | | | | | | |
| CDMN | | | KATI9M27 | 0,5 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| UE5 : SCIENCES DE LA SANTÉ 4 | | | KATI9U18 | | | | | | | | | | |
| PHYSIO3 | | | KATI9M12 | 0,5 | | | | 50% | Rapport écrit () | 50% | | | |
| CADRAGE | | | KATI9M19 | 0,5 | | | | | | | | | |
| UE6 : DONNÉES DE SANTÉ 8 | | | KATI9U17 | | | | | | | | | | |
| TDMN | | | KATI9M10 | 0,2 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| CTS | | | KATI9M13 | 0,2 | | | | 25% | Epreuve écrite (1h) | 75% | | | |
| E-SANTÉ | | | KATI9M18 | 0,3 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| ICDM | | | KATI9M28 | 0,3 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| ANG (Facultatif) | | | KAXXANTC | 0 | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | KATIXS01 | | | | | | | | | | |
| UE1 : STAGE ANNÉE 5 | | | KATIXT01 | | | | | | | | | | |
| Stage | | | KATIXM01 | 0 | | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | |
| UE2 : PROJET INGÉNIER | | | KATIXU02 | | | | | | | | | | |
| GPC | | | KATIXM03 | 0 | | | | | | | | | |
| PROJ | | | KATIXM02 | 0 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |
| ANG | | | KAXXANTC | 0 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION POUR LA SANTÉ 5ème ANNÉE ALTERNANCE

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAI5TT
Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTREÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: rapport | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 9 | | | KATP9S01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : INGENIERIE INFORMATIQUE POUR TEST | | | KATP9U17 | | | | | | | | | | | |
| MSI2 | | | KATP9M18 | 0,5 | | | 25% | Epreuve écrite (1h30) | 75% | | | | | |
| UE2 : IMAGES MÉDICALES ET APPLICATI | | | KATP9U18 | | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 25% | Epreuve écrite (1h30) | 75% | | | | |
| GMAO | | | KATP9M06 | 0,5 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 25% | Epreuve écrite (1h30) | 75% | | | | |
| TIM | | | KATP9U19 | 0,5 | | | Préparation et/ou compte-rendu de TP | 50% | Epreuve écrite (2h) | 50% | | | | |
| UE3 : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PO | | | KATP9U19 | | | | | | | | | | | |
| ML | | | KATP9M20 | 0,6 | | | | | | | | | | |
| WS | | | KATP9M11 | 0,4 | | | | 0% | Epreuve écrite (2 examens de 1h) | 100% | | | | |
| UE4 : TECHNOLOGIES ET RÈGLEMENTATIO | | | KATP9U20 | | | | | | | | | | | |
| CDMN | | | KATP9M23 | 0,5 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| NDQS | | | KATP9M08 | 0,5 | | | | | | | | | | |
| UE5 : SCIENCES DE LA SANTÉ 4 | | | KATP9U21 | | | | | | | | | | | |
| PHYSIO3 | | | KATP9M26 | 0,5 | | | | 50% | Rapport écrit () | 50% | | | | |
| PROJET1 | | | KATP9M27 | 0,5 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| UE6 : MONDE PROFESSIONNEL 1 | | | KATP9U22 | | | | | | | | | | | |
| REX1 | | | KATP9M09 | 1 | | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | KATPXS01 | | | | | | | | | | | |
| UE1 : MONDE PROFESSIONNEL 2 | | | KATPXM05 | 1 | | | | 0% | Mission entreprise () | 100% | | | | |
| REX2 | | | KATPXM05 | | | | | | | | | | | |
| UE2 : PROJET INGÉNIER | | | KATPXM11 | | | | | | | | | | | |
| PROJET2 | | | KATPXM01 | 0,75 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| ANG | | | KATPXM06 | 0,25 | | | Mise en situation | 100% | () | 0% | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : PEIP A1

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KA1AL
Code VET :N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------------|----------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 1 | | | PEIPA1 SEM1 | | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| TUTO | | | KAAL1M14 | 0 | | | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | |
| IGPJ | | | KAAL1M15 | 0 | | | | 0% | | 0% | | | | |
| ICOM | | | KAAL1M16 | 0 | | | | 100% | | 0% | | | | |
| COSC | | | KAAL1M17 | 0 | | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | PEIPA1 SEM2 | | | | | | | | | | | |
| Option au choix S2 | | | KAAL2C01 | | | | | | | | | | | |
| OPTION 1 : BUREAUTIQUE AVANCEE | | | KAAL2D01 | | | | | | | | | | | |
| BUAV | | | KAAL2M16 | 0 | | | | 0% | Epreuve sur machine (2h) | 100% | | | | |
| OPTION 2 : LOGIQUE ET ALGEBRE BOOLE | | | KAAL2D02 | | | | | | | | | | | |
| LOAB | | | KAAL2M17 | 0 | | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | |
| TP3D | | | KAAL2M19 | 0 | | | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | |
| TPGR | | | KAAL2M20 | 0 | | | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | |
| ANG | | | KAAL2M11 | 0 | | | Mise en situation | 100% | () | 0% | | | | |
| TPGC | | | KAAL2M21 | 0 | | | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | |
| IGEN | | | KAAL2M18 | 0 | | | | 100% | () | 0% | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES
Composante : Polytech Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **PEIP A2**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
 Code VDI :
Code Etape : KAI2AL
 Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
 Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|------|--------------------------|---|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| SEMESTRE 3 | | | PEIPA1 SEM3 | | | | | | | | | | | |
| Option au choix S3 | | | KAAL3C01 | | | | | | | | | | | |
| OPTION 1 : PHYSICAL COMPUTING | | | KAAL3O01 | | | | | | | | | | | |
| PHCO | | | KAAL3M13 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| OPTION 2 : MGGR | | | KAAL3O02 | | | | | | | | | | | |
| MGGR | | | KAAL3M14 | 0 | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 4 | | | PEIPA1 SEM4 | | | | | | | | | | | |
| Option au choix S4 | | | KAAL4C01 | | | | | | | | | | | |
| OPTION 1 : PHYSICAL COMPUTING | | | KAAL4O01 | | | | | | | | | | | |
| PHCO2 | | | KAAL4M15 | 0 | | | 100% | () | 0% | | | | | |
| OPTION 2 : MGGR | | | KAAL4O02 | | | | | | | | | | | |
| MGGR2 | | | KAAL4M16 | 0 | | | | | | | | | | |
| ANG | | | KAAL4M11 | 0 | | | 100% | | | | | | | |
| RAST | | | KAAL4M13 | 0 | | | 0% | Evaluation stage () | 100% | | | | | |
| HISC | | | KAAL4M17 | 0 | | | 0% | Epreuve écrite (2h) | 100% | | | | | |
| EJTR | | | KAAL4M18 | 0 | | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **PEIP D1**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAU1DD
Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------|--------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| PEIPD1 CHIMIE | | | PEIPD1 CHIMIE | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 PEIPD CHIMIE | | | PEIPD CHIM SEM1 | | | | | | | | | | | |
| RâNS | | | KADD1MC1 | | 0 | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | | |
| PPCV1 | | | KADD1MC3 | | 0 | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| SEMESTRE 2 PEIPD CHIMIE | | | PEIPD CHIM SEM2 | | | | | | | | | | | |
| PS | | | KADD2MC1 | | 0 | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| SMP | | | KADD2MC2 | | 0 | | 0% | Epreuve écrite (1h) | 100% | | | | | |
| PPCV2 | | | KADD2MC3 | | 0 | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| PEIPD1 GEII | | | PEIPD1 GEII | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 1 PEIPD GEII | | | PEIPD GEII SEM1 | | | | | | | | | | | |
| MATH1 | | | KADD1ME4 | | 0 | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| PRJ-SAE-1.1 | | | KADD1ME6 | | 0 | | 100% | () | 0% | | | | | |
| SEMESTRE 2 PEIPD GEII | | | PEIPD GEII SEM2 | | | | | | | | | | | |
| PRJ-SAE-2.1 | | | KADD2ME7 | | 0 | | 100% | () | 0% | | | | | |
| MATH2 | | | KADD2ME4 | | 0 | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | | |
| PEC1 | | | KADD2ME6 | | 0 | | 100% | () | 0% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **PEIP D2**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAU2DD
Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------|----------------------|------|--------------------------|---|----------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| PEIPD2 CHIMIE | | | PEIPD2 CHIMIE | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 3 PEIPD CHIMIE | | | PEIPD CHIM SEM3 | | | | | | | | | | | |
| PPCV3 | | | KADD3MC3 | | 0 | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| SEMESTRE 4 PEIPD CHIMIE | | | PEIPD CHIM SEM4 | | | | | | | | | | | |
| PSP1 | | | KADD4MC1 | | 0 | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| PPIP1 | | | KADD4MC4 | | 0 | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| PEIPD2 GEII | | | PEIPD2 GEII | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 3 PEIPD GEII | | | PEIPD GEII SEM3 | | | | | | | | | | | |
| MATH3 | | | KADD3ME5 | | 0 | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| PROJ2.02 | | | KADD3ME6 | | 0 | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| PROJ2.01 | | | KADD3ME7 | | 0 | | 100% | () | 0% | | | | | |
| SEMESTRE 4 PEIPD GEII | | | PEIPD GEII SEM4 | | | | | | | | | | | |
| MATH4 | | | KADD4ME2 | | 0 | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | | |
| PROJ2.03 | | | KADD4ME3 | | 0 | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| PEC2 | | | KADD4ME4 | | 0 | | 100% | () | 0% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : **PEIP D3**

Parcours-type :

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable(s) de la Formation :

Responsable(s) de l'Année :

Code diplôme :
Code VDI :
Code Etape : KAU3DD
Code VET :

N° de version dans l'accréditation :
Formation : initiale/continue

| Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Etape/VET porteuse | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|------|--------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 1ère session | | | | Session de rattrapage | | | |
| | | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Coef. (2) ou % |
| PEIPD3 CHIMIE | | | PEIPD3 CHIMIE | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 5 PEIPD CHIMIE | | | PEIPD CHIM SEM5 | | | | | | | | | | | |
| PSP2 | | | KADD5MC1 | | 0 | | 0% | Epreuve écrite () | 100% | | | | | |
| SEMESTRE 6 PEIPD CHIMIE | | | PEIPD CHIM SEM6 | | | | | | | | | | | |
| PPIP2 | | | KADD6MC1 | | 0 | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| PEIPD3 GEII | | | PEIPD3 GEII | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 5 PEIPD GEII | | | PEIPD GEII SEM5 | | | | | | | | | | | |
| MATH5 | | | KADD5ME1 | | 0 | | 0% | Rapport écrit () | 100% | | | | | |
| PROJ3.01 | | | KADD5ME2 | | 0 | | 0% | Quitus () | 100% | | | | | |
| SEMESTRE 6 PEIPD GEII | | | PEIPD GEII SEM6 | | | | | | | | | | | |
| PROJ3.02 | | | KADD6ME1 | | 0 | | 0% | Evaluation projet () | 100% | | | | | |
| PEC3 | | | KADD6ME2 | | 0 | | 100% | () | 0% | | | | | |

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Services des Langues

Année universitaire : 2025 - 2026

| Offre de formation en langues | | | | | | | Date approbation Conseil SDL : Date approbation CFVU : Formation Initiale/Formations Continues Présentiel | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|--|---------------------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------------|-------|----|
| Intitulé des enseignements | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
| | | | | | | Evaluation initiale | | | Seconde chance | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | | Evaluation Continue (ECI) | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) | Coef. ou % | Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale) | Évaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| LVE et ETC langues à choix | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parcours suivi / Langue de communication | | UIW1xxx | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | |
| Offre thématique / Actualités et Sociétés | | UIW1xxx | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | |
| Apprentissage en Autonomie Validante (EAD) | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | |
| LVE obligatoire (Anglais de spécialité) | | | | | | | | | | | | | | | |
| cf. MCCC des composantes suivantes : DLST, Chimie-Bio, PHITEM, IM²AG, DSDA et LLASIC | | UIWxxx | | | | Voir MCCC Composantes | | | | | | | Voir MCCC Composantes | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| LVE et ETC langues à choix | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parcours suivi / Langue de communication | | UIW2xxx | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | |
| Offre thématique / Actualités et Sociétés | | UIW2xxx | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | |
| Apprentissage en Autonomie Validante (EAD) | | | | | | Ecrit et/ou Oral | 100% | NON | | NON | Ecrit* (1h) | 100% | | 24 | |
| LVE obligatoire (Anglais de spécialité) | | | | | | | | | | | | | | | |
| cf. MCCC des composantes suivantes : DLST, Chimie-Bio, PHITEM, IM²AG, DSDA et LLASIC | | UIWxxx | | | | Voir MCCC Composantes | | | | | | | Voir MCCC Composantes | | |

*Ecrit et/ou oral en circonstances exceptionnelles

Nature des
épreuves CC
Ecrit ou Oral
Ecrit et/ou Oral
E/O
Ecrit
Ecrit mémoire
Ecrit rapport
Rapport Stage
Ecrit TP
E Dev maison
E Dev surveillé
Assiduité

Oral
O Soutenance
O Exposé