Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences 2025/2026

Polytech Grenoble - INP, UGA

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

Les Versions d'ETape détaillées dans les feuilles suivantes

Code Etape	Correspondance
KAI3EL CONTRACTOR CONT	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 CONTRACTOR CONT	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 LV2 : se référer aux MCCC du Service des Langues en Annexe

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 :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		0-1-	Nature		Coefficie		1ère s	ession			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée		ECTS	nt (1) + (2)	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			KAEL5S01											
UE1 : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR			KAEL5U01											
MATH1			KAEL5M01		0,5		Test écrit/épreuve écrite	40%	Epreuve écrite (2h)	60%				
PHYS			KAEL5M02		0,5		Autre	50%	(4h)	50%				
UE2 : ÉLECTRONIQUE			KAEL5U02											
ELEC1			KAEL5M03		0,65			100%	()	0%				
CONV			KAEL5M04		0,35			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
UE3: INFORMATIQUE INDUSTRIELLE			KAEL5U03											
ALGO-PROG1			KAEL5M05		0,5		Test écrit/épreuve écrite	30%	Epreuve sur machine (2h)	70%				
AUTO1			KAEL5M06		0,5			50%	Epreuve écrite ()	50%				
UE4 : LANGUE ET SHS			KAEL5U04						- (11.00)					
ANG1			KAEL5M07		0,6		D ' ' ' '	70%	Epreuve écrite (1h30)	30%				
COM1			KAEL5M08		0,4		Présentation/épreuve orale	50%	Epreuve écrite (2h)	50%				
UE5 : ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE			KAEL5U05											
EVAL-S5			KAEL5M09		0,8			0%	Mission entreprise ()	100%				
RA-DDRS-S			KAEL5M10		0			0%	Quitus ()	100%				
TI1			KAEL5M11		0			0%	Quitus ()	100%				
DDRS-M SEMESTRE 6			KAEL5M12 KAEL6S01		0,2									
UE1 : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR			KAEL6301											
MATH2			KAEL6M01		0,6		Test écrit/épreuve écrite	100%	()	0%				
ASSER			KAEL6M02		0,4		Conto	100%	()	0%				
UE2 : ÉLECTRONIQUE			KAEL6U02		0, 1			10070	V	070				
ELEC2			KAEL6M03		0,65			100%	()	0%				
PROJ-SE			KAEL6M04		0,35			0%	Evaluation projet ()	100%				
UE3: INFORMATIQUE INDUSTRIELLE			KAEL6U03						. ,					
ALGO-PROG2			KAEL6M05		0,5			50%	Epreuve sur machine ()	50%				
MICRO-C			KAEL6M06		0,5			33%	(4h)					
UE4 : LANGUE ET GESTION			KAEL6U04											
ANG2			KAEL6M07		0,5			70%	Epreuve écrite (1h30)	30%				
ECO			KAEL6M08		0,25			100%	()	0%				
Droit			KAEL6M09		0,25			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				
COM2			KAEL6M10		0			0%	Quitus ()	100%				
UE5 : ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE			KAEL6U05					221		4.5.5				
EVAL-S6	-		KAEL6M11		0,3			0%	Mission entreprise ()	100%				
EVAL-A3			KAEL6M12		0,7			0%	Mission entreprise ()	100%				
RA TIO	 		KAEL6M13		0			0%	Quitus ()	100%				
TI2 Matières faculatives E2i3			KAEL6M14 E2i3MF		0			0%	Quitus ()	100%				
Soutien en mathématiques E2i	1		E2I3MF04		0								1	
Soutien en mathematiques Ezi			E2I3MF03		0									
Soutien en électronique	1		E2i3MF01		0									
Soutien en informatique	1		E2I3MF02		0								1	
					Ŭ					L				1

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:

Intitulé de l'UE Intitulé de	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère :	session			Session de rattrapaç	ge	
(le cas échéant, les intitulés	(le cas	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée		ECTS						Contrôle			
des EC et des matières sous	échéant)		Apogee	ľUE		(1) + (2)	Contrôle	Coef. (1)	Examen	Coef. (2)	Continu:	Coef.(1)	Examen	Coef. (2)
les UE)							Continu (CC)	ou %	Terminal (ET)	ou %	report	ou %	Terminal (ET)	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 ECO			KAX5COTC KAX5EDTC		0,2			0%	Quitus ()	100%				
MATH1			KAX5MATC		0,4			0%	Epreuve écrite (2h30)	100%				1
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											
MStr1 TTIE			KAGG5M10		0,3		Donnout équit	40%	Epreuve écrite (2h)	60%				
EC			KAGG5M12 KAGG5M13		0,1 0,1		Rapport écrit	20% 0%	Epreuve écrite (2h) Epreuve écrite (1h)	80% 100%				+
DT			KAGG5M18		0,1			100%	()	0%				
MMC			KAGG5M19		0,25			50%	Epreuve écrite (1h30)	50%				
ММСТР			KAGG5M20		0,15		Préparation et/ou compte-rendu de TP	100%	()	0%				
UE4 : GEOSCIENCES 1			KAGG5U04											
GEOL1			KAGG5M14		0,3			20%	Epreuve écrite (1h30)	80%				
HYDRO			KAGG5M15		0,45		D /	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 UE1 : TRONC COMMUN 2			KAGG6S01 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 TEDS2			KAX6ERTC KAX6DDTC		0			0% 0%	Quitus () Quitus ()	100% 100%				1
UE2 : GÉOTECHNIQUE 2			KAGG6U06		U			0%	Quitus ()	100%				+
Etriax			KAGG6M23		0,1		Rapport écrit	100%	()	0%				+
Msol2			KAGG6M05		0,4		Test écrit/épreuve écrite	10%	Epreuve écrite (1h30)	90%				
EIS			KAGG6M07		0,3		00.110	0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				
EISTP			KAGG6M08		0,2		Autre	100%	()	0%				
UE3 : GÉNIE CIVIL 2			KAGG6U07											
MStrTP			KAGG6M10		0,15			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				
Info			KAGG6M13		0,3		Rapport écrit	10%	Epreuve sur machine (2h)	90%				
CH InfoDraint			KAGG6M26		0			0%	Rapport écrit ()	100%				+
InfoProjet MStr2			KAGG6M24 KAGG6M09		0,15 0,4			0% 0%	Evaluation projet () Epreuve écrite (2h)	100% 100%				+
UE4 : GÉOSCIENCES 2			KAGG6U08		0,4			U 70	Epieuve etilie (ZII)	100%				+
GEOL2			KAGG6M15		0,3			40%	Epreuve écrite (1h30)	60%				
PG			KAGG6M16		0,3			20%	Epreuve écrite (1h30)	80%				
PGTP			KAGG6M17		0,15		Autre	100%	()	0%				
Торо			KAGG6M18		0,1		Rapport écrit	20%	Epreuve écrite (1h)	80%				+
HG UE5 : STAGE			KAGG6M20 KAGG6U05		0,15			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				+
Stage ouvrier			KAGG6003 KAGG6M21		1			0%	Evaluation stage ()	100%				+
Glage Guvilei					'			U /0	L valuation stage ()	100/0				

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : GESTION DES RISQUES 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 : KAI3GR Code VET :

	Cours								CONTRÔLE DES (CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Codo	Nature		Coefficie		1ère	session			Session de rattrapaç	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des	(le cas	Code Etape/VET porteuse	Code	de	ECTS	nt					0 ()			
matières sous les UE)	échéant)		Apogée	ľUE		(1) + (2)	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			KAGR5S01											
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 : RISQUES ET SÉCURITÉ			KAGR5U05											
ER			KAGR5M20		0,3			0%	()	100%				
RD			KAGR5M07		0,1			0%	Epreuve orale (2h)	100%				
SG			KAGR5M08		0,4			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
RE UE3 : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR 1			KAGR5M21 KAGR5U07		0,2			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
			KAGR5007 KAGR5M22		0.2			200/	Enrounce écrite (2h)	70%				
MS PCC			KAGR5M19		0,3			30% 0%	Epreuve écrite (2h) Epreuve écrite (2h)	100%				
RNC			KAGR5M09		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
OIP			KAGR5M12		0,2			100%	()	0%				
UE4 : HYGIÈNE ET CONDITION DE TRAVA			KAGR5U08		0,2			10070	()	070				
IRCAP			KAGR5M18		0,3			50%	Epreuve écrite (2h)	50%				
VENT			KAGR5M23		0,15			0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				
RIon			KAGR5M05		0,15			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
RC			KAGR5M06		0,15			0%	Evaluation projet ()	100%				
ACT			KAGR5M14		0,25		Préparation et/ou compte-rendu de TP	100%	()	0%				
SEMESTRE 6			KAGR6S01				·							
UE1 : TRONC COMMUN 2			KAX6U001											
ANG2			KAX6ANTC		0,3			50%	Epreuve orale (2h)	50%				
COM			KAX6COTC		0,1			50%	Epreuve écrite (1h30)					
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 POUR L'INGÉNIEUR 2			KAGR6U05		0.05			00/	F () (01)	4000/				
Cin			KAGR6M05		0,25			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				1
Elec			KAGR6M06		0,25			0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				
EC IPI			KAGR6M08 KAGR6M28		0,25 0,25			0% 0%	Epreuve écrite (2h)	100% 100%				
UE3 : RISQUES TECHNOLOGIQUES ET NAT			KAGR6U06		0,25			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				
RNI			KAGR6M11		0,2			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				1
RMN			KAGR6M24		0,2			0%	Epreuve écrite (111)	100%				
Rinc			KAGR6M25		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
RA			KAGR6M26		0,3		Autre	40%	Epreuve écrite (2h)	60%				
UE4 : SCIENCES HUMAINES ET STAGE D'			KAGR6U07		3,3		71000	10 /0	_p.0070 00110 (211)	3070				
SDIS			KAGR6M20		0			0%	Evaluation stage ()	100%				
IPE			KAGR6M17		0,2			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
MSS			KAGR6M18		0,2			100%	()	0%				
Droit			KAGR6M19		0,2			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
STAGE			KAGR6M27		0,4			0%	Evaluation stage ()	100%				
Matières facultatives GeRi3			GERI3MF											
Soutien en mathématiques GeRi			GERI3MF02		0									
Sauveteur secouriste du travail			GERI3MF01		0									

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 :

	Cours								CONTRÔLE DES O	ONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés			Nature		Coefficie		1ère	session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée		ECTS		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			KAIE5S01											
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 : SCIENCES INGÉNIEUR 1			KAIE5U02											
RDIF			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%				
DDRS1			KAIE5M14		0,1			100%	()	0%				1
UE3 : ÉLECTRONIQUE 1			KAIE5U03				Dráparation at/au							+
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 épr 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				Epreuve orale (20 min)	66%			-	
MATH2			KAX6MATC		0,3			0%	Epreuve écrite (2h30)	4000/				1
ER TEDS2			KAX6ERTC KAX6DDTC		0			0%	Quitus ()	100% 100%				+
UE2 : SCIENCES INGÉNIEUR 2			KAX6DD1C		0			0%	Quitus ()	100%				+
DDRS2			KAIE6006 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%				1
PHY2			KAIE6M10		0,5		Autre	50%	Epreuve écrite (2h)	50%				+
UE3 : ÉLEC ET AUTO 2			KAIE6U07		0,0		710110	0070	zprouvo como (zn)	0070				
PN			KAIE6M11		0,25			40%	Epreuve écrite (2h)	60%				
CTEE			KAIE6M12		0,25		Préparation et/ou compte-rendu de TP	40%	Epreuve écrite (1h30)	60%				
ASS2			KAIE6M15		0,25		compte-reliau de TP	20%	Epreuve écrite (2h)	80%				+
TPAS			KAIE6M16		0,25			100%	()	0%				
UE4 : INFORMATIQUE M/L			KAIE6U08		0,20			10070	V	0 /0				
UC2			KAIE6M13		0,3		Autre	50%	Epreuve écrite (2h)	50%				
ALGO2			KAIE6M14		0,7		, (41)	0%	(écrit 2h +machine 3h)	100%				

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 :

Responsable(s) de l'Annee :	Cours								CONTRÔLE DES (CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés			Nature		Coefficie		1ère :	session			Session de rattrapaç	ae	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée		ECTS		Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %		Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %
SEMESTRE 5			KAIN5S01											
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			00/	F ' ' (01.00)	1000/				
MATH1			KAX5MATC		0,4			0%	Epreuve écrite (2h30)	100%				
UE2 : MATHS POUR L'INFO			KAIN5U02		0.5			400/	Face (41,00)	000/				
MD			KAIN5M05		0,5		Toot équit/éque	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%				
P001			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				Epreuve orale (20 min)	66%				
MATH2			KAX6MATC		0,3			0%	Epreuve écrite (2h30)	100%				
ER			KAX6ERTC		0			0%	Quitus ()	4000/				
TEDS2			KAX6DDTC		0			0%	Quitus ()	100%				
UE2:MATHS ET APPLICATIONS MNAM			KAIN6U02 KAIN6M05		0,5		Préparation et/ou	40%	Epreuve écrite (1h30)	60%				
TS			KAIN6M06		0,5		compte-rendu de TP	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%				

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 :

Responsable(s) de l'Affilee .									CONTRÔLE DES (CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	Cours mutualisés			Nature		Coefficie		1òro	session		I	Session de rattrapa	70	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée		ECTS		Contrôle Continu (CC)	Coef. (1)	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 TEDS1			KAX5CSTC KAX5DDTC		0	 		0% 0%	Quitus () Quitus ()	100% 100%				+
ANG1			KAX5ANTC		0,4			50%	Epreuve écrite (2h)	50%				
DE			KAX5COTC		0			0%	Quitus ()	100%				
ECO MATH1			KAX5EDTC KAX5MATC		0,2 0,4			0%	Epreuve écrite (2h30)	100%				
UE2 : SCIENCE INGÉ. 1			KAMA5U02		0, 1			070	Eprouvo demo (2moo)	10070				
MEE1			KAMA5M05		0			0%	Quitus ()	100%				
PC1 SPORT			KAMA5M06 KAMA5M08		0,5 0,5			0% 100%	Evaluation projet () ()	100% 0%				<u>.</u>
REM			KAMA5M09		0			0%	Quitus ()	100%				
UE3 : STRUCTURE DE LA MATIÈRE			KAMA5U03		0.0			201	- (% (4L)	1000/				
SP CC			KAMA5M12 KAMA5M20		0,2			0% 100%	Epreuve écrite (1h)	100% 0%				
CQ			KAMA5M10		0,3			15%	Epreuve écrite (2h)	85%				
SPTP			KAMA5M11		0,3			100%	()	0%				
UE4 : THERMOÉLECTROCHIMIE THERMO			KAMA5U04 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		Data and a calles	15%	Epreuve écrite (2h)	85%				
ECTP			KAMA5M16		0,25		Préparation et/ou compte-rendu de TP	100%	()	0%				
UE5 : PHYSIQUE MATIÈRE			KAMA5U05		0.4			201	- (); (OL)	4000/				
PEM TTH			KAMA5M18 KAMA5M19		0,4			0% 0%	Epreuve écrite (2h) Epreuve écrite (1h30)	100% 100%				
PEMTP			KAMA5M21		0,2		Préparation et/ou compte-rendu de TP	100%	()	0%				
SEMESTRE 6			KAMA6S01				·							
UE1 : TRONC COMMUN 2 ANG2			KAX6U001 KAX6ANTC		0,3			50%	Epreuve orale (2h)	50%				<u> </u>
COM			KAX6COTC		0,3			50%	Epreuve écrite (1h30)	50%				+
GEST			KAX6GETC		0,3			34%	Epreuve orale (20 min)	66%				1
MATH2 ER			KAX6MATC		0,3	 		0%	Epreuve écrite (2h30)	100% 100%				
TEDS2			KAX6ERTC KAX6DDTC		0			0% 0%	Quitus () Quitus ()	100%				+
UE2 : SCIENCES DE L'ING.			KAMA6U07						()					
PYTHON			KAMA6M17		0,3			0%	Epreuve sur machine (3h)	100%				
PI MEE2			KAMA6M22 KAMA6M23		0,2			0% 0%	Evaluation projet () Quitus ()	100% 100%				+
INSTRU			KAMA6M06		0,2		Préparation et/ou compte-rendu de TP	30%	Epreuve écrite (1h30)	70%				
IA			KAMA6M25		0			0%	Quitus ()	100%				
PC2 MEBTP	1		KAMA6M08 KAMA6M26	<u> </u>	0,3			0% 0%	Evaluation projet () Quitus ()	100% 100%				
UE3 : MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX			KAMA6U09					0 /0	Quitus ()	100/0				
MMC			KAMA6M15		0,4			0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				
MECATP MF	-		KAMA6M16 KAMA6M19		0,35 0,25			100% 0%	() Epreuve écrite (1h)	0% 100%				
UE4 : CHIMIE ET MATÉRIAUX			KAMA6U10		0,20			0 /0	Epicave conte (111)	100/0				
POLYCP			KAMA6M20		0,25			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				
LC			KAMA6M09		0,25			30%	Epreuve écrite (1h30) Epreuve écrite	70%				
POLYSY			KAMA6M10		0,25		Préparation et/ou	40%	(maximum 1h)	60%				
POLYTP			KAMA6M11		0,25		compte-rendu de TP	100%	()	0%				
UE5 : PHYSIQUE ET MATÉRIAUX	1	<u> </u>	KAMA6U11				Préparation et/ou							
METTP			KAMA6M14		0,2		compte-rendu de TP	100%	()	0%				
PHYSOL PROP	1	 	KAMA6M18 KAMA6M21	-	0,2			30% 0%	Epreuve écrite (1h) Epreuve écrite (1h30)	70% 100%				+
PHYSC			KAMA6M12		0,2			30%	Epreuve écrite (1h30)	70%				
MET			KAMA6M13		0,2			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				

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 :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Codo	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC	(le cas	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée	de	ECTS	nt					Contrôlo	•		
et des matières sous les UE)	échéant)		Apogee	ľUE		(1) + (2)	Contrôle	Coef. (1)	Examen	Coef. (2)	Contrôle Continu:	Coef.(1)		Coef. (2)
							Continu (CC)	ou %	Terminal (ET)	ou %	report	ou %	Terminal (ET)	ou %
											. 0 0 0 . 1			
SEMESTRE 5			KATI5S01											
UE1 : TRONC COMMUN 1			KAX5U001		_									
CS			KAX5CSTC		0			0%	Quitus ()	100%				
TEDS1			KAX5DDTC		0			0%	Quitus ()	100%				
ANG1 DE			KAX5ANTC KAX5COTC		0,4			50% 0%	Epreuve écrite (2h)	50% 100%				
ECO			KAX5COTC KAX5EDTC		0,2			0%	Quitus ()	100%				
MATH1			KAX5LDTC KAX5MATC		0,2			0%	Epreuve écrite (2h30)	100%				
UE2 : INFORMATIQUE 1			KATI5U02		0,4			070	Epicave conte (21100)	10070				
APO			KATI5M05		1			50%	Epreuve écrite (2h)	50%				
UE3 : SCIENCES DE LA SANTÉ 1			KATI5U03					0070	Eprodito como (Em)	0070				
ANA			KATI5M06		0,3			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				
ANAH			KATI5M07		0,1			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				
IMS1			KATI5M08		0,4				. , , ,					
OCHU			KATI5M09		0,2			0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				
UE4 : INFORMATIQUE 2			KATI5U04											
BD			KATI5M10		1		Préparation et/ou	30%	Epreuve écrite (2h)	70%				
					· ·		compte-rendu de TP	0070	Eprodivo como (211)	7 0 70				
UE5: DONNÉES DE SANTÉ 1			KATI5U05					0=0/	- (); (0)					
TS1			KATI5M11		0,6		Autre	25%	Epreuve écrite (3h)	75%				
ACQ			KATI5M12		0,4		Préparation et/ou compte-rendu de TP	34%	Epreuve écrite (2h)	66%				
SEMESTRE 6			KATI6S01											
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 TEDS2			KAX6ERTC KAX6DDTC		0			0% 0%	Quitus () Quitus ()	100%				
UE2 : INFORMATIQUE 3			KATI6U07		0			0 /6	Quitus ()					
PROJET			KATI6M05		0,5			0%	Evaluation projet ()	100%				
IHM			KATI6M10		0,5			0%	(1h30 + projet)	100%				
UE3 : SCIENCES DE LA SANTÉ 2			KATI6U03		0,0			070	(11100 1 projet)	10070				
AFGSU			KATI6M19		0			0%	Quitus ()	100%				
BIOM			KATI6M07		0,4		Préparation et/ou	40%	Epreuve écrite (1h)	60%				
PHYSIO1			KATI6M08		0,4		compte-rendu de TP	0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
SH1			KATI6M09		0,2			0%	Evaluation stage ()	100%				
UE4 : INFORMATIQUE 4			KATI6U08											
AL			KATI6M06		0,5		Préparation et/ou compte-rendu de TP	25%	Epreuve écrite (2h)	75%				
MSI1			KATI6M11		0,5		Préparation et/ou compte-rendu de TP	25%	Epreuve écrite (1h30)	75%				
UE5 : SHEJS 1			KATI6U05				comple-rendu de l'E							
ANGL-INT			KATI6M12		0,3			100%	()	0%				
SPORT			KATI6M15		0,3			100%	()	0%				
IP-MI			KATI6M16		0			0%	Quitus ()	100%				
RSS			KATI6M20		0,4			0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				
UE6: DONNÉES DE SANTÉ 2			KATI6U06											
MATH-SPE			KATI6M21		0			0%	Quitus ()	100%				
MSS			KATI6M17		0,5		Devoir maison (DM)	33%	(2h + 2h)	67%				
TS2			KATI6M18		0,5		Préparation et/ou compte-rendu de TP	25%	Epreuve écrite (2h)	75%				<u> </u>
Matières faculatives TIS3			TIS3MF											
SOUT-MATH			TIS3MF01		0									

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 :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	S ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			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'INGÉNIEUR			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 HUMAI			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'INGÉNIEUR			KAEL8U06						,					
Conv. Ener.			KAEL8M07		0,5		Autre	40%	Epreuve écrite (2h)	60%				1
Régul. Num			KAEL8M09		0,5			50%	Epreuve écrite (4h)					
UE4 : ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE			KAEL8U09						, ,					1
EVAL-S8			KAEL8M10		0,3			0%	Mission entreprise ()	100%				1
EVAL-A4			KAEL8M11		0,7			0%	Mission entreprise ()	100%				
RA2			KAEL8M12		0			0%	Quitus ()	100%				
TI2			KAEL8M13		0			0%	Quitus ()	100%				1

Composante : Polytech 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 l'Année :

Code diplôme : Code VDI : Code Etape : KAI4GG Code VET :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	ession			Session de rattrapaç	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et	(le cas	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de	ECTS	nt					Contrôlo			
des matières sous les UE)	échéant)		Apogee	ľUE		(1) + (2)	Contrôle	Coef. (1)	Examen	Coef. (2)	Contrôle Continu:	Coef.(1)	Examen	Coef. (2)
							Continu (CC)	ou %	Terminal (ET)	ou %	report	ou %	Terminal (ET)	ou %
SEMESTRE 7			KAGG7S01											-
UE1 : SHEJS			KAGG7U10											
Option à choix TC4			KAX7TC01											
ES			KAX7ESTC		0,3									
IAE			KAX7IATC		0,3									
ER			KAX7ERTC		Ó			0%	Quitus ()	100%				
SST			KAGG7M18		0			0%	Quitus ()	100%				
IP			KAX7IPTC		0,2				V					
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	100%	()	0%				
					0,2		compte-rendu de TP	10076	()	0 70				
UE4 : GÉOSCIENCES 1			KAGG7U11											
IGTP			KAGG7M12		0,1		Préparation et/ou	100%	()	0%			'	
					,		compte-rendu de TP		··					<u> </u>
BOULC			KAGG7M21		0,3			0%	Evaluation stage ()	100%			<u> </u>	
IG			KAGG7M10 KAGG7M11		0,3			50%	Epreuve écrite (1h)	50% 100%			 '	
UE5 : GÉOTECHNIQUE 1	-		KAGG7W11		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%			 '	
OES. GEOTECHNIQUE I			KAGG7012						Epreuve écrite (2 épr.				 '	
MR			KAGG7M13		0,25			0%	1h + 2h)	100%			'	
MRTP			KAGG7M14		0,1		Rapport écrit	100%	()	0%				
MS			KAGG7M15		0,25		rapport cont	0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				
FO			KAGG7M16		0,4				Epreuve écrite (2h)					
SEMESTRE 8			KAGG8S01		0, 1			070	Eprodvo como (211)	10070				
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	100%	()	0%				
							compte-rendu de TP							 '
IR .			KAGG8M11		0,4			0%	Epreuve écrite (2h)	100%			'	<u> </u>
SP			KAGG8M13		0,4			0%	Epreuve écrite (2h)	100%			'	<u> </u>
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	1		KAGG8M22		0,1								 '	
UE6 : STAGE	1		KAGG8T02					00/	Francisco de la constanta de l	40001			 '	
STAGE			KAGG8M18		1			0%	Evaluation stage ()	100%				

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 :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SSANCES	S ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			KAX7IATC		0,3			221	0 11 0	1000/				
ER			KAX7ERTC		0			0%	Quitus ()	100%				+
ANG1			KAGR7M02 KAX7IPTC		0,5 0,2			50%	Epreuve écrite (1h)	50%				+
UE2 : ENVIRONNEMENT ET DURABILITÉ			KACR7U07		0,2									+
REE			KAGR7M04		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				+
PAE			KAGR7M05		0,3			0 70	Epicave cente (211)	10070				+
EED			KAGR7M06		0,4			100%	()	0%				1
UE3 : GÉNIE DES PROCÉDÉS ET ANALYSE			KAGR7U10		, -			10010	V					1
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					22/	0 11 0	1000/				+
KALEID			KAX8KATC		0			0%	Quitus ()	100%				
UE2 : ENERGIE,TRANSITION, PROTECTIO			KAGR8U13		0.0			00/	Decree of Carle ()	4000/				
TNC RIR			KAGR8M22 KAGR8M01		0,2			0% 0%	Rapport écrit ()	100% 100%				
EE			KAGR8M23		0,2			50%	Epreuve écrite (2h) Epreuve écrite (1h)	50%				+
RBTP			KAGR8M06		0,2			0%	Epreuve écrite (111)	100%				+
EC			KAGR8M24		0,2			100%	()	0%				+
UE3 : SURETE QUALITE, SECURITE			KAGR8U14		0,2			10070	V	070				+
RE			KAGR8M05		0,2			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				+
CSP			KAGR8M08		0,25			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				1
OGQ			KAGR8M09		0,2		Préparation et/ou compte-rendu de TP	100%	()	0%				
MAF			KAGR8M10		0,35		comple rendu de 11	33%	Epreuve écrite (2h)	67%				
UE4 : COMMUNICATION ET CONFÉRENCES			KAGR8U12											
TC			KAGR8M11	<u> </u>	0,2	Į		100%	()	0%				
ANG2			KAGR8M13		0,5			100%	()	0%				
CONF			KAGR8M16		0,3	-		100%	()	0%				+
UE5 : PROJET EN ENTREPRISE ET SANTE			KAGR8U08		0.0			00/	Eprouve écrite (4500)	1000/		 		+
VENT GP			KAGR8M03		0,2			0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				+
EEST EEST			KAGR8M25 KAGR8M14		0,15			0%	Evaluation projet ()	100%				+
MRPS			KAGR8M14 KAGR8M18		0,3			100%	⊏vaiualion projet () /\	0%				+
PTRSE			KAGR8M19		0,2			100%	() ()	0%				+
UE6 : STAGE D'APPLICATION			KAGR8T02		0,15			100/0	()	U /0				+
STAGE DAFFLICATION			KAGR8M17		1			0%	Evaluation stage ()	100%				+

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:

Responsable(s) de l'Annee .	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		On de	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapaç	je	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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 FE1			KAIE7U02 KAIE7M04		0,5			20%	(APP+1 épr. écrite	80%				
Сар			KAIE7M05		0,5		Préparation et/ou compte-rendu de TP	40%	2h) Epreuve écrite (2h)	60%				
UE3: INFORMATIQUE			KAIE7U07				comple rendu de 11							
Eff	1		KAIE7M14		0,5			100%	()	0%				
Ux			KAIE7M15		0,5			50%	Epreuve écrite (1h30)	50%				
UE4 : SIGNAL ET AUTO			KAIE7U08		0,0			0070	Epidate della (11100)	0070				
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%				
VHDL			KAIE8U01 KAIE8M11		0,5		Préparation et/ou compte-rendu de TP	30%	Epreuve écrite (2h)	70%				
FE2			KAIE8M01		0,5		compte fortac de 11	0%	Epreuve écrite (1h30)					1
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%				<u> </u>
ANG2	<u> </u>		KAIE8M09		0,4			100%	()	0%				
UE6: STAGE D'APPLICATION			KAIE8T02					001		1000				
STAGE	<u> </u>		KAIE8M10		1			0%	Evaluation stage ()	100%				

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 :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	S ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			00/	0 '' 0	4000/				
ER ANG1			KAX7ERTC KAIN7M02		0 0,5			0%	Quitus ()	100%				
IP			KAIN/MUZ KAX7IPTC		0,5									
UE2 : LANGAGE ET ALGO			KAIN7U02		0,2									
LT			KAIN7M03		0,4			0%	Evaluation projet ()	100%				
APF			KAIN7M05		0,6			20%	Evaluation projet ()	80%				
UE3 : STOCKAGE DE DONNÉES			KAIN7U08		-,-				_{[1}] ()					
IIHM			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 OF MEATING O			KAIN7M10		0,5			30%	Epreuve écrite (1h30)	70%				
SEMESTRE 8			KAIN8S01											
UE1 : KALÉIDOSCOPE KALEID			KAX8U001 KAX8KATC		0			0%	Quitus ()	100%				
UE2 : SHE			KAIN8U07		0			0%	Quitus ()	100%				
ANG2			KAIN8M02		0,4									
GP			KAIN8M15		0,4									
UE3 : SCIENCES INGÉNIEUR			KAIN8U08		0,0									
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 OPTION 1 : SYSTÈMES ET RÉSEAUX			KAIN8C01											
UE5 : SYSTÈMES DISTRIBUÉS			KAIN8O01 KAIN8U09											
IR			KAIN8M07		0,5			30%	Epreuve écrite (1h30)	70%				
APD			KAIN8M08		0,5			40%	Epreuve écrite (2h)	60%				
UE6 : SYSTÈMES ET RÉSEAUX			KAIN8U10		0,0			4070	Epicave cente (211)	0070				
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		Epreuve écrite (1h30)	70%				
ARI			KAIN8M14		0,5			30%	Epreuve écrite (1h30)	70%				

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 :

	Cours								CONTRÔLE DES (CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés			Nature		Coefficie		1ère	session			Session de rattrapaç	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée		ECTS		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			KAMA7S01											
UE1 : SHEJS			KAMA7U06											
Option à choix TC4			KAX7TC01		0.0									
IAE			KAX7ESTC KAX7IATC		0,3									
ER ER			KAX7IATC KAX7ERTC		0,3			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 Rheo			KAMA7U10 KAMA7M17		0,2			100%	()	0%				
							Test écrit/épreuve		<u> </u>					
Po			KAMA7M19		0,45		écrite Préparation et/ou	40%	Epreuve écrite (2h)	60%				
Po TP			KAMA7M08		0,35		compte-rendu de TP	100%	()	0%				
UE4 : PROPRIETES FONCTIONNELLES MAT Ec			KAMA7U04 KAMA7M16		0.4			0%	Enrouse éarite (2h)	1000/				
Magn			KAMA7M16 KAMA7M09		0,4			10%	Epreuve écrite (2h) Epreuve écrite (1h30)	100% 90%				
Surf			KAMA7M14		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
UE5 : CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX			KAMA7U11					0.70	()	70070				
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		0.4			00/	Evaluation projet /	1000/				
Projets Co CAO			KAMA7M21 KAMA7M23		0,4			0% 50%	Evaluation projet () Evaluation projet ()	100% 50%				
GP			KAMA7M24		0,4			JU /0	Evaluation projet ()	JU /0				
SEMESTRE 8			KAMA8S01		J,_									
UE1 : KALÉIDOSCOPE			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		Dráparation at/a:	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					001		4000				
PAM			KAMA8M12		0,3			0%	Evaluation projet ()	100%				
Simul Projets Co			KAMA8M07 KAMA8M11		0,4			0% 0%	Evaluation projet () Evaluation projet ()	100% 100%				
UE5 : SCIENCE DE L'ING 2			KAMA8U08		0,3			U 70	Evaluation projet ()	100%				
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%				

Composante :

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

Année universitaire : 2025-2026

Responsable(s) de l'Année :	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SSANCES ET	COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés			Nature		Coefficie		1ère s	ession			Session de rattrapa	ae	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)		Code Etape/VET porteuse	Code Apogée		ECTS			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											<u> </u>
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%				ļ
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%				4
UE2 : ING INFO SANTÉ 5			KATI8U10		_									
GP			KATI8M15		0			00/	0 '(()	4000/				
GL Braint CIC			KATI8M01		0			0%	Quitus ()	100%				
Projet SIS			KATI8M02		1			100%	Evaluation projet ()	0%				
UE3 : SHEJS 3			KATI8U09		_			4000/	Λ	00/				
ANG2 UE4 : ING DONNÉES SANTÉ 7			KATI8M05		1			100%	()	0%			-	
UE4 : ING DONNEES SANTE /			KATI8U06						Caracaca accertance de la c					
MNI			KATI8M08		0,4			0%	Epreuve sur machine (2h)	100%				
StrD			KATI8M10		0,6		Autre	40%	(3h)	60%				
UE5 : INFORMATIQUE 6			KATI8U07							4				<u> </u>
XML			KATI8M14		0,7			0%	(4h)	100%				
RES			KATI8M04		0,3			30%	Epreuve écrite (1h30)	70%				<u> </u>
UE6 : STAGES ANNÉE 4			KATI8T02							4				
SH2			KATI8M13		0,1			0%	Evaluation stage ()	100%				
STAGE			KATI8M12		0,9			0%	Evaluation stage ()	100%				

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : ÉLECTRONIQUE 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 : KAI5EL Code VET :

reopenouslo(o) de l'Allies .	Cours								CONTRÔLE DES C	ONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		0-1-	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapag	ie	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée		ECTS	nt (1) + (2)	Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef.(1) ou %		Coef. (2) ou %
SEMESTRE 9			KAEL9S01											
UE1 : ÉLECTRONIQUE			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%				
TI1			KAEL9M13		0			0%	Quitus ()	100%				
SEMESTRE 10			KAELXS01											
UE1 : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR			KAELXU06											
TRD			KAELXM12		0,5		Autre	50%	Epreuve orale (30 min)	50%				
MO			KAELXM01		0,5			100%	()	0%				
UE2 : ÉLECTRONIQUE			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%				
TI2			KAELXM13		0			0%	Quitus ()	100%				

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:

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			KAGG9S01											1
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%				1
EPPT			KAGG9M06		0,35			0%	Evaluation projet ()	100%				
DIOU			KAGG9M07		0,65			0%	Evaluation projet ()	100%				1
UE3 : INGÉNIERIE RISQUES NATURELS			KAGG9U10		•				, v					1
PRRN			KAGG9M25		0,3			0%	Evaluation projet ()	100%				1
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%				1
GPEN			KAGG9M15		0,3			0%	Evaluation projet ()	100%				
UE5 : RISQUE SISMIQUE			KAGG9U14						, , ,					1
SIIN			KAGG9M20		0,4			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				1
DOGS			KAGG9M27		0,3			0%	Evaluation projet ()	100%				1
ELSI			KAGG9M18		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
UE6 : AMÉLIORATION DES SOLS			KAGG9U15						,					1
TERE			KAGG9M21		0,4			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				1
DIME			KAGG9M22		0,6			0%	(1h + projet)	100%				1
ANG (Facultatif)			KAX9ANTC		0				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1
SEMESTRE 10			KAGGXS01											
UE1 : PIRD			KAGGXU01											1
GPC			KAGGXM04		0									1
REET			KAGGXM01		0			0%	Evaluation projet ()					1
ANG			KAXXANTC		0			0%	Evaluation projet ()	100%				1
UE2 : STAGE			KAGGXT02						·····					
STAGE			KAGGXM03		0			0%	Evaluation stage ()	100%				1

Composante : Polytech Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : GESTION DES RISQUES 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 : KAI5GR Code VET:

Cours								CONTRÔLE DES	CONNAI	SSANCES	ET COMPETENCES		
mutualisés		Codo	Nature		Coefficie		1ère se	ession			Session de rattrapa	age	
(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %
		KAGR9S01										1	
		KAGR9U05											
		KAGR9M01		0,25			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
		KAGR9M02		0,55		Préparation et/ou compte-rendu de TP	34%	Epreuve écrite (2h)	66%				
		KAGR9M03		0,2			0%	Evaluation projet ()	100%				
		KAGR9U09											
		KAGR9M04		0									
		KAGR9M06		0,65			0%	Evaluation projet ()	100%				
		KAGR9M07		0,15			0%	Evaluation projet ()	100%		<u> </u>		
		KAGR9M08		0,2		Mise en situation	100%	()	0%				
		LACBOLIAO											

	Cours													
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère se	ession			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			KAGR9S01											
UE1 : ENJEUX INDUSTRIELS			KAGR9U05											
Chl			KAGR9M01		0,25			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
ARI			KAGR9M02		0,55		Préparation et/ou compte-rendu de TP	34%	Epreuve écrite (2h)	66%				
IES			KAGR9M03		0,2			0%	Evaluation projet ()	100%				
UE2 : SÉCURITÉ 1			KAGR9U09											
CM			KAGR9M04		0									
SI			KAGR9M06		0,65			0%	Evaluation projet ()	100%				
RF			KAGR9M07		0,15			0%	Evaluation projet ()	100%				
GCC			KAGR9M08		0,2		Mise en situation	100%	()	0%				
UE3 : SÉCURITÉ ET MAÎTRISE DES RISQ			KAGR9U10											
Тох			KAGR9M09		0,2		Présentation/épreuve orale	50%	Epreuve écrite (1h)	50%				
HAI			KAGR9M10		0,15			100%	()	0%				
SN			KAGR9M11		0,15			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
PCy			KAGR9M12		0,5			0%	Evaluation projet ()	100%				
UE4 : MANAGEMENT QSE			KAGR9U11											
SM			KAGR9M13		0,6			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
MA			KAGR9M14		0,4		Mise en situation	100%	()	0%				
ANG (Facultatif)			KAX9ANTC		0									
SEMESTRE 10			KAGRXS01											
UE1 : STAGE EN ENTREPRISE			KAGRXT01											
STAGE			KAGRXM01		0			0%	Evaluation stage ()	100%				
UE2 : PROJET FIN D'ETUDES			KAGRXU02											
PTHSE			KAGRXM02		0			0%	Evaluation projet ()	100%				
PR&I			KAGRXM03		0			0%	Evaluation projet ()	100%				
CS			KAGRXM04		0			0%	Quitus ()	100%				
GPC			KAGRXM05		0									
ANG			KAXXANTC		0			0%	Evaluation projet ()					

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 :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		O a al a	Nature		Coefficie		1ère s	ession			Session de rattrapag	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			KAGP9S01											
UE1 : AMÉLIORATION DES SOLS			KAGP9U06											
TR			KAGP9M01		0,4			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				
DIM			KAGP9M02		0,6		Rapport écrit	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		Présentation/épreuve orale	30%	Epreuve écrite (2h)	70%				
UE4 : ANGLAIS			KAGP9U04											
ANG			KAGP9M09		1		Mise en situation	100%	()	0%				
UE5 : ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES			KAGP9U09											
ENT1			KAGP9M13		0,4			100%	()	0%				
REX1			KAGP9M10		0,6			0%	Mission entreprise ()	100%				
SEMESTRE 10			KAGPXS01						·					
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			KAGPXU07											
MP			KAGPXM03		0,5			0%	Evaluation projet ()	100%				
SC			KAGPXM04		0,5			0%	Epreuve écrite (1h30)	100%				
UE3 : SOLS ET SÉISMES			KAGPXU08											
CSS			KAGPXM05		0,6			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				
DOS			KAGPXM07		0,4			0%	Rapport écrit ()	100%				
UE4 : ANGLAIS			KAGPXU04											
ANG			KAGPXM08		1		Présentation/épreuve orale	100%	()					
UE5 : ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES			KAGPXU09											
REX2			KAGPXM09		0,7			0%	Mission entreprise ()	100%				
ENT2			KAGPXM15		0,3		Autre	100%	()	0%				

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 VDI : Code Etape : KAI5IE

Responsable(s) de l'Année :														
	Cours								CONTRÔLE DES	CONNA	ISSANCE	S ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère	session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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											igsquare
GJT			KAIEXM04		0			0%	Evaluation projet ()	100%				
PROJ			KAIEXM03		0			0%	Evaluation projet ()	100%				igsquare
ANG			KAXXANTC		0			0%	Evaluation projet ()	100%				

Composante : Polytech

Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : INFORMATIQUE 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 : KAI5IN
Code VET :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	ession			Session de rattrapag	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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											
ARIfrastructures			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						V					
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						V					
MM			KAIN9M15		0,5			100%	()	0%				
VIZ			KAIN9M16		0,5			30%	Epreuve écrite (2h)	70%				
ANG (Facultatif)			KAX9ANTC		Ó				1 /					
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%				

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 : KAI5MA
Code VET :

	Cours								CONTRÔLE DES (ONNAIS	SANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapaç	je	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			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						J (
GPC			KAMAXM04		0									
PTE			KAMAXM02		0			0%	Evaluation projet ()	100%				
ANG			KAXXANTC		0			0%	Evaluation projet ()	100%				

Composante : Polytech Année universitaire : 2025-2026

Année de la Formation/Domaine/Mention : MATÉRIAUX 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 : KAI5MT Code VET:

	uc	VCI 3	011	uaiis	· acc	Carta
Fo	rma	ation	: ir	nitiale	/conti	inue

	Cours								CONTRÔLE DES (CONNAIS	SANCES I	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapa	ige	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			KAMP9S01											
UE1 : MÉTIERS INGÉNIEUR			KAMP9U07											
QHSE			KAMP9M16		0,4			0%	Epreuve écrite (2 épr : 2h + 1h)	100%				
Supply chain			KAMP9M17		0,1			100%	()	0%				
Stat Fiab			KAMP9M04		0,5			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
UE2 : DURABILITÉ DES MATÉRIAUX			KAMP9U08											_
FF			KAMP9M07		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
VMP			KAMP9M18		0,5			0%	(2h)	100%				
SEM			KAMP9M25		0,2			100%	()	0%				
UE3 : MATÉRIAUX AVANCÉS			KAMP9U09											_
Epitax			KAMP9M20		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
Nanochmat			KAMP9M21		0,3			0%	(1h)	100%				
TEMP			KAMP9M26		0,4		Préparation et/ou compte-rendu de TP	25%	Epreuve écrite (2h)	75%				
UE4 : ANGLAIS			KAMP9U10											
ANG1			KAMP9M14		1			100%	()	0%				
UE5 : ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES			KAMP9U11											
REX1			KAMP9M15		0,8			0%	Mission entreprise ()	100%				
gest proj innov			KAMP9M23		0,2			100%	()	0%				
TPC1			KAMP9M24		0			0%	Quitus ()	100%				
SEMESTRE 10			KAMPXS01											_
UE1 : PROCÉDÉS ET ENERGIE			KAMPXU08											_
tech indus			KAMPXM13		0,2			100%	()	0%				_
FAB			KAMPXM11		0,2			100%	()	0%				
plastro			KAMPXM12		0,2			100%	()	0%				
ENERGIE			KAMPXM24		0,4			100%	()	0%				
UE2: RECHERCHE/INNOVATION			KAMPXU09											
proj appli innov			KAMPXM22		1			0%	Evaluation projet ()	100%				
UE3 : MATÉRIAUX COMPOSITES			KAMPXU06											
matcompo			KAMPXM17		0,5			80%	Epreuve orale (30min)	20%				_
ECO ACV			KAMPXM25		0,2			100%	()	0%				
Matbio			KAMPXM19		0,3			0%	(2h)	100%				
UE4 : ANGLAIS			KAMPXU10	<u> </u>										1
ANG2			KAMPXM23		1			100%	()	0%				
UE5: ACTIVITES PRO			KAMPXU11											4
gest proj innov			KAMPXM20		0,2			100%	()	0%				_
TPC2			KAMPXM21		0			0%	Quitus ()	100%				
REX2			KAMPXM09		0,8									

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 :

	Cours								CONTRÔLE I	DES CON	NAISSANCE	ES ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés			Nature		Coefficie		1è	ere session			Session de rattrapa	ae	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Code Apogée	de I'UE	ECTS		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			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		0.0			00/	F	4000/				4
SM			KARP9M04		0,6			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				+
MA MHC	1		KARP9M05 KARP9M09		0,4			100% 0%	Quitus ()	0% 100%	-			+
UE3 : MAITRISE DES RISQUES			KARP9U08		U			0 /6	Quitus ()	100 /6				+
SN			KARP9M16		0,2			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				+
GCC	1		KARP9M19		0,2			100%	()	0%				
HAI			KARP9M02		0,2			100%	()	0%				†
RF			KARP9M17		0,15			0%	Evaluation projet ()	100%				1
RC			KARP9M18		0,25			0%	Evaluation projet ()	100%				1
UE4 : LANGUE VIVANTE ÉTRANGÈRE			KARP9U09		ĺ									1
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											<u> </u>
RICT			KARPXM01		0,3			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
BS			KARPXM02		0,2			100%	()	0%				<u> </u>
IRPS			KARPXM03		0,3			0%	Evaluation projet ()	100%				_
CAS UE2 : ENTREPRISES ET TERRITOIRES	1		KARPXM08 KARPXU11		0,2			0%	Evaluation projet ()	100%	-			+
RIREA			KARPXM05		0,2			0%	Epreuve écrite (1h)					+
PGT			KARPXM14		0,2			100%	()	0%				+
VR			KARPXM15		0,2			0%	Epreuve écrite (1h)	100%				+
RSE			KARPXM12		0,2			0%	Evaluation projet ()	100%				†
UE3 : ORGANISATION DE L'ENTREPRISE	1		KARPXU12		-,-			2,0	()	1.5575				1
FOR			KARPXM09		0,4			0%	Evaluation projet ()	100%				
ARE	Ī		KARPXM17		0,3			0%	Epreuve écrite (1h)					1
GP			KARPXM16		0,3			0%	Evaluation projet ()	100%				1
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%				

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 : KAI5TI
Code VET :

	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAI	SSANCES	S ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapa	ige	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			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 RÉGLEMENTATIO			KATI9U25											
NDQS			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%				ļ
ANG (Facultatif)			KAX9ANTC		0									
SEMESTRE 10			KATIXS01											
UE1 : STAGE ANNÉE 5			KATIXT01					007		4000/				
Stage			KATIXM01		0			0%	Evaluation stage ()	100%				<u> </u>
UE2 : PROJET INGÉNIEUR			KATIXU02											
GPC			KATIXM03		0			201						
PROJ			KATIXM02		0			0%	Evaluation projet ()	40001				
ANG			KAXXANTC		0			0%	Evaluation projet ()	100%				

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 :

responsable(s) de l'Almee .	Cours								CONTRÔLE DES	CONNAIS	SSANCES	S ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère s	session			Session de rattrapag	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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			KATP9S01											
UE1 : INGENIERIE INFORMATIQUE POUR			KATP9U17											
TEST			KATP9M18		0,5			25%	Epreuve écrite (1h30)	75%				
MSI2			KATP9M06		0,5		Préparation et/ou compte-rendu de TP	25%	Epreuve écrite (1h30)	75%				
UE2 : IMAGES MÉDICALES ET APPLICATI			KATP9U18											
GMCAO			KATP9M19		0,5		Préparation et/ou compte-rendu de TP	25%	Epreuve écrite (1h30)	75%				
TIM			KATP9M25		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 RÉGLEMENTATIO			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					201	N.4' ' ()	4000/				1
REX1			KATP9M09		1			0%	Mission entreprise ()	100%				
SEMESTRE 10 UE1 : MONDE PROFESSIONNEL 2			KATPXS01 KATPXU10											
REX2			KATPXU10 KATPXM05		1			0%	Mission entreprise ()	100%				
UE2 : PROJET INGÉNIEUR			KATPXW05					U /0	wiission entreprise ()	100 /6				
PROJET2			KATPXM01		0,75			0%	Evaluation projet ()	100%				
ANG			KATPXM06		0,25		Mise en situation	100%	()	0%				

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 : KAI1AL Code VET :

Responsable(s) as 174mes .	Cours								CONTRÔLE DE	S CONNA	AISSANCE	ES ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1ère	esession			Session de rattrapa	ige	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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											
TUTO			KAAL1M14		0			0%	Quitus ()	100%				
IGPJ			KAAL1M15		0			0%	Evaluation projet ()	100%				
ICOM			KAAL1M16		0			100%	()	0%				
COSC			KAAL1M17		0			0%	Quitus ()	100%				
SEMESTRE 2			PEIPA1 SEM2											
Option au choix S2			KAAL2C01											
OPTION 1 : BUREAUTIQUE AVANCÉE			KAAL2O01											
BUAV			KAAL2M16		0			0%	Epreuve sur machine (2h)	100%				
OPTION 2 : LOGIQUE ET ALGÈBRE BOOLE			KAAL2O02											
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%				

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 :

								CONTRÔLE	DES CON	NNAISSAN	ICES ET COMPETENCES			
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1èr	e session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	(le cas échéant)	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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%	()	0%				
RAST			KAAL4M13		0			0%	Evaluation stage ()	100%				
HISC			KAAL4M17		0			0%	Epreuve écrite (2h)	100%				
EJTR			KAAL4M18		0			0%	Quitus ()	100%				

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 :

	Cours								CONTRÔLE	DES CON	INAISSANCES	ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1èı	re session			Session de ratti	apage	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	•	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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											
RàNS			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%				

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 :

									CONTRÔLE	DES CON	INAISSAN	CES ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1è	re session			Session de rattrap	age	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	•	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de I'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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%				

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 :

	Cours								CONTRÔLE	DES CON	INAISSAN	ICES ET COMPETENCES		
Intitulé de l'UE Intitulé de l'UE	mutualisés		Code	Nature		Coefficie		1è	re session			Session de rattrapa	ge	
(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	•	Code Etape/VET porteuse	Apogée	de l'UE	ECTS	nt (1) + (2)	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%				



Composante : Services des Langues Année universitaire : 2025 - 2026

Offre de formation en langues Direction du SDL : Monica Masperi	ection du SDL : Monica Masperi							robation Co robation CF n Initiale/Fo	vu :							
	Cours					Modalités d'examen : l		Continue/ I				continue	N	OMBRE I	D'HEURE:	.S
	mutualisés	Code	Nature		Coefficient	Evalu	ation initia	ale			Seconde chance					
Intitulé des enseignements	(le cas échéant)	Apogée	de l'UE	ECTS	Coefficient	Evaluation Continue (ECI)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Evaluation supplémentaire (apès publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	СМ	TD	CM/TD	TP
					9	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, IM ² AG, DSDA et LLASIC		UIWxxx				Voir MCCC Composantes							Voir M	CCC Comp	osantes	
					9	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)							i !									
cf. MCCC des composantes suivantes : DLST, Chimie-Bio, PHITEM, IM ² AG, DSDA et LLASIC		UIWxxx				Voir MCCC Composantes							Voir M	CCC Comp	osantes	

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