Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences 2025/2026

La Prépa des INP

VALENCE

Date d'approbation du CEVU :

Date de validation par le CA : 23/10/2025

Codification	Correspondance
S1	1A - Semestre 1
S2	1A - Semestre 2
HNS1	1ère année - Sportif de haut niveau Semestre 1
HNS2	1ère année - Sportif de haut niveau Semestre 2
S3	2A - Semestre 3
S4	2A - Semestre 4
HNS3	HN2A - Semestre HNS3 (2ème année Sportif de haut niveau - Semestre 3)
HNS4	HN2A - Semestre HNS4 (2ème année Sportif de haut niveau - Semestre 4)
HNS5	HN3A - Semestre HNS5 (3ème année Sportif de haut niveau - Semestre 5)
HNS6	HN3A - Semestre HNS6 (3ème année Sportif de haut niveau - Semestre 6)

MCCC LV2 : se référer aux MCCC du Service des Langues en Annexe

Modalités de contrôle - 1A - Semestre 1

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation		Crédits ECTS
S1	Mathématiques S1	1 DS de 1h 4 DS de 1,5h et 1 DS de 2h + CC Note = 0.80*moyenne(DS1 à 6)+ 0.20*Moyenne CC	7	9
S1	Physique S1 1 DS de 1h 2 DS de 1,5h et 1 DS de 2h + CC Note = 0.80*moyenne(DS1 à 4)+ 0.20*Moyenne CC		7	7
S1	Chimie S1	Structure de la matière 1 DS de 1.5h + CC N1 = DS 80% + CC 20% Chimie des solutions 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	4	4
S1	Informatique S1	1 DS de 1,5h + CC Note = DS 80% + CC 20%	3	2
S1	Biologie S1	1 DS de 1,5h + CC 1 TP de 3h Note = DS 80% + CC 20%	3	2
		Anglais S1 100% CC	1,5	1,5
		<i>LV2 S1</i> 100% CC	1,5	1,5
S1	SHS S1	Projet Personnel Professionnel Rédaction d'un premier PPP Participation aux présentations d'écoles	0	0,5
		Culture Générale 100% CC	1,5	1,5
		<i>Sport S1</i> 100% CC	1,5	1
	Total S1		30	30

 vérif HNS1
 20
 20,5

 vérif HNS3
 10
 9,5

*DS = Ecrit 1,5h

*CC = Ecrit, oral ou TP, Exposé en groupe, Participation, Projet

Modalités de contrôle - 1A - Semestre 2

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	Coefficient	Crédits ECTS
S2	Mathématiques S2	6 DS de 1,5h + CC Note = 80%moyenne (DS7 à 12)+ 20%Moyenne CC	7	9
S2	Physique S2	4 DS de 1.5h + CC 1 TP (Mecanique du solide) de 3h + 2 TP (Circuits électriques) de 3h Note = 80%moyenne (DS5 à DS8)+ 20%Moyenne CC	7	7
S2	Chimie S2	3 DS de 1.5h + CC 1 TP (Cinétique) de 3h Note = 80%moyenne DS+ 20%Moyenne CC	4	4
S2	Informatique S2	1 DS de 1,5h + CC Note = DS 80% + CC 20%	3	2
S2	Biologie S2	1 DS de 1.5h 2 TP de 3h Note = 0.70 * DS + 0.20 * moyenne (TP1,TP2) + 0,10 CC	3	2
		Anglais S2 100% CC	1,5	1,5
		LV2 S2 100% CC	1,5	1,5
S2	SHS S2	Projet Personnel Professionnel Enseignement d'éthique de l'ingénieur Affinement du projet d'orientation	0	1
		Economie 100% DS	1,5	1
		<i>Sport S2</i> 100% CC	1,5	1
	Total S2		30	30

 vérif HNS2
 20
 20,5

 vérif HNS4
 10
 9,5

*DS = Ecrit 1,5h

*CC = Ecrit, oral ou TP, Exposé en groupe, Participation

Modalités de contrôle - HNS1

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	Coefficient	Crédits ECTS
S1	Mathématiques S1	1 DS de 1h 4 DS de 1,5h et 1 DS de 2h + CC Note = 0.80*moyenne(DS1 à 6)+ 0.20*Moyenne CC	7	9
S1	Physique S1	1 DS de 1h 2 DS de 1,5h et 1 DS de 2h + CC Note = 0.80*moyenne(DS1 à 4)+ 0.20*Moyenne CC	7	7
S1	Informatique S1	1 DS de 1,5h + CC Note = DS 80% + CC 20%	3	2
		Anglais S1 100% CC	1,5	1,5
S1	SHS S1	Projet Personnel Professionnel Rédaction d'un premier PPP Participation aux présentations d'écoles	0	0,5
		Sport 100% CC	1,5	1
	Total HNS1		20	21

*DS = Ecrit 1,5h

*CC = Ecrit, oral ou TP, Exposé en groupe, Participation, Projet

Modalités de contrôle - HNS1

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	Coefficient	Crédits ECTS
S2	Mathématiques S2	6 DS de 1,5h + CC Note = 80%moyenne (DS7 à 12)+ 20%Moyenne CC	7	9
S2	Physique S2	4 DS de 1.5h + CC 1 TP (Mecanique du solide) de 3h + 2 TP (Circuits électriques) de 3h Note = 80%moyenne (DS5 à DS8)+ 20%Moyenne CC	7	7
S2	Informatique S2	1 DS de 1,5h + CC Note = DS 80% + CC 20%	3	2
		Anglais S2 100% CC	1,5	1,5
S2	SHS S2	Projet Personnel Professionnel Affinement du projet d'orientaiton	0	0,5
		<i>Sport S2</i> 100% CC	1,5	1
	Total HNS1		20	21

*DS = Ecrit 1,5h

*CC = Ecrit, oral ou TP, Exposé en groupe, Participation, Projet

Modalité de contrôle - 2A - Semestre 3

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Coefficient	Crédits ECTS
S3	Mathématiques S3	80%: 2 DS 1,5h 20%: CC	TC	5	4
\$3	Physique S3	Mécanique des fluides 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h N1 = DS 80% + TP 20% Propagation des ondes mécaniques 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	TC	4	3
\$3	Chimie S3	Cinétique 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h N1 = DS 80% + TP 20% Thermochimie 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	тс	3	2
S3	Informatique S3	80%: DS 1,5h 20%: CC	тс	2	1
		Anglais S3 100% CC	тс	1	1,5
		LV2 53 100% CC	тс	1	1,5
S3	SHS S3	Economie 70 %: DS 1,5h + 30%: CC	тс	1	1
		Sport S3 100% CC	тс	1 1 1 1 1	1
		Projet Personnel Professionnel S3 100% rapport écrit S3	тс	1	1
S3	Epreuves Communes S3	1/3: EC Maths 3h 1/3: EC Physique 3h 1/3: EC Chimie 3h	тс	6	0
S3	Electif S3 (3 majeures de 40h et 2 mineures de 20h)	Majeure 1 Maths: 2 DS de 1,5h 80% DS + 20% CC Majeure 2 Physique: Propagation OEM vide: 1 DS de 1.5h + CC Note 1 = DS 80% + CC 20% Force de Laplace Induction: 1 DS de 1,5h + CC Note 2 = DS 80% + CC 20% Note Majeure 2 = (N1+N2)/2 Majeure 3 Informatique: Graphes et arbres: 1 DS 50% Info: 1 DS 50%	E	15	10
	Total S3			45	30

Modalité de contrôle - 2A - Semestre 4

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Coefficient	Crédits ECTS
S4	Mathématiques S4	80%: 3 DS de 1,5h 20%: CC	тс	5	4
S4	Physique S4	2 DS de 1.5h + CC Note = 80% moyenne DS + 20% Moyenne CC	TC	4	3
S4	Informatique S4	100 % CC	тс	2	1
S4	Projet scientifique S4	Note globale (rapport + soutenance + note personnelle)	тс	5	4
		Anglais S4 50 %: CC écrit + 50%: CC oral	тс	1	0,5
S4	SHS S4	LV2 S4 100% CC	тс	1	0,5
		Sport 100% CC	тс	1	1
		Thème 1 Maths Fondamentales : 2 DS 1,5h à 50%			
		Thème 2 Maths Appliquées : 2 DS 1,5h à 50%			
54	Thèmes S4 (4 parmi 6)	Thème 3 Data: 2 DS 1,5h à 50%	Е	20	12
54	Themes 34 (4 parmi o)	Thème 4 Mécanique Matériaux : 2 DS 1,5h à 50%		20	12
		Thème 5 Electronique : 2 DS 1,5h à 50%			
		Thème 4 Physique Contemporaine : 2 DS 1,5h à 50%			
S4	Stage S4	Note globale (avis entreprise, soutenance et rapport)	тс	6	4
	Total S4			45	30

Modalité de contrôle - HN2A - Semestre HNS3

UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Coefficient	Crédits ECTS
Mathématiques S3	80%: 2 DS 1,5h 20%: CC	TC	5	4
Physique S3	Mécanique des fluides 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h N1 = DS 80% + TP 20% Propagation des ondes mécaniques 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	TC	4	3
Informatique S3	80%: DS 1,5h 20%: CC	тс	2	1
Epreuves Commun	1/2: EC Maths 3h 1/2: EC Physique 3h	тс	4	0
Chimie S1	Structure de la matière 1 DS de 1.5h + CC N1 = DS 80% + CC 20% Chimie des solutions 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	TC	4	4
Biologie S1	1 DS de 1,5h + CC 1 TP de 3h Note = DS 80% + CC 20%	TC	3	2
SHS S1	LV2 S1 100% CC	тс	1,5	1,5
	Culture Générale 100% CC	TC	1,5	1
	Projet Personnel Professionnel S1	TC	0	0,5
Total HNS3			25	17

Modalité de contrôle - HN2A - Semestre HNS4

UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Coefficient	Crédits ECTS
Mathématiques S4	80%: 3 DS de 1,5h 20%: CC	TC	5	4
Physique S4	2 DS de 1.5h + CC Note = 80% moyenne DS + 20% Moyenne CC	тс	4	3
Informatique S4	100% CC	тс	2	1
Chimie S2	3 DS de 1.5h + CC 1 TP (Cinétique) de 3h Note = 80%moyenne DS+ 20%Moyenne CC	тс	4	4
Biologie S2	1 DS de 1.5h 2 TP de 3h Note = 0.70 * DS + 0.20 * moyenne (TP1,TP2) + 0,10 CC	тс	3	2
	LV2 S2 100% CC	тс	1,5	1,5
SHS S2	Economie 100% DS	тс	1,5	1
Total HNS4	PPP S2	TC	21	0,5 17

Modalité de contrôle - HN3A - Semestre HNS5				
UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Coefficient	Crédits ECTS
Chimie S3	Cinétique 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h N1 = DS 80% + TP 20% Thermochimie 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	тс	3	2
Epreuves Commun	EC Chimie 3h	тс	2	0
	Anglais S3 100 % CC	тс	1	1,5
	LV2 S3 100% CC	тс	1	1,5
SHS S3	<i>Economie</i> 7 0 %: DS 1,5h + 30%: CC	TC	1	1
	Sport S3 100% CC ou dispense si note AHN/SHN	TC	1	1
	Projet Personnel Professionnel S3 100% rapport écrit S3	TC	1	1
Electif S3 (3 majeures de 40h et 2 mineures de 20h)	Majeure 1 Maths: 80% DS + 20% CC Majeure 2 Physique: Propagation OEM vide: 1 DS de 1.5h + CC Note 1 = DS 80% + CC 20% Force de Laplace Induction: 1 DS de 1,5h + CC Note 2 = DS 80% + CC 20% Note Majeure 2 = (N1+N2)/2 Majeure 3 Informatique: Graphes et arbres: 1 DS 50% Info: 1 DS 50% Majeure 4 Chimie: Chimie organique: 1 DS 50% Stockage électrochimique: 1 DS 50%	E	15	10

|--|

	Modalité de contrôle - HN3A - Semestre HNS6			
UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Coefficient	Crédits ECTS
Projet scientifique	rapport + soutenance + note personnelle	тс	5	4
	Anglais S4 100% CC	1	0,5	
SHS S4	<i>LV2 S4</i> 100% CC	тс	1	0,5
	Sport 100% CC	тс	1	1
	Thème 1 Maths Fondamentales : 2 DS 1,5h à 50%			
	Thème 2 Maths Appliquées : 2 DS 1,5h à 50%			
Thèmes S4 (4	Thème 3 Data: 2 DS 1,5h à 50%	_	20	12
parmi 6)	Thème 4 Mécanique Matériaux : 2 DS 1,5h à 50%	Е	E 20	12
	Thème 5 Electronique : 2 DS 1,5h à 50%			
	Thème 4 Physique Contemporaine : 2 DS 1,5h à 50%			



MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Services des Langues Année universitaire : 2025 - 2026

Offre de formation en langues Direction du SDL : Monica Masperi		Date approbation Conseil SDL : Date approbation CFVU : Formation Initiale/Formation Co 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										
						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 MCCC Composante		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)				<u> </u>		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