

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	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	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
S1	SHS S1	Anglais S1 100% CC	1,5	1,5
		LV2 S1 100% CC	1,5	1,5
		Projet Personnel Professionnel Rédaction d'un premier PPP Participation aux présentations d'écoles	0	0,5
		Culture Générale 100% CC	1,5	1,5
		Sport S1 100% CC	1,5	1
Total S1			30	30

\*DS = Ecrit 1,5h

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

\*DS LV1 et LV2 = Ecrits 1,5h avec visionnage de vidéos ou écoute de bande sonores

vérif HNS1	20	20,5
vérif HNS3	10	9,5

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% <b>moyenne (DS7 à 12)+ 20%Moyenne CC</b>	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% <b>moyenne (DS5 à DS8)+ 20%Moyenne CC</b>	7	7
S2	Chimie S2	3 DS de 1.5h + CC 1 TP (Cinétique) de 3h Note = 80% <b>moyenne DS+ 20%Moyenne CC</b>	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
S2	SHS S2	Anglais S2 100% CC	1,5	1,5
		LV2 S2 100% CC	1,5	1,5
		Projet Personnel Professionnel Enseignement d'éthique de l'ingénieur Affinement du projet d'orientation	0	1
		Economie 100% DS	1,5	1
		Sport S2 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

\*DS LV1 et LV2 = Ecrits 1,5h avec visionnage de vidéos ou écoute de bande sonores

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
S1	SHS S1	Anglais S1 100% CC	1,5	1,5
		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

\*DS LV1 et LV2 = Ecrits 1,5h avec visionnage de vidéos ou écoute de bande sonores

Modalités de contrôle - HNS1

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

\*DS LV1 et LV2 = Ecrits 1,5h avec visionnage de vidéos ou écoute de bande sonores

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	
S3	Physique S3	<u>Mécanique des fluides</u> 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h <b>N1 = DS 80% + TP 20%</b> <u>Propagation des ondes mécaniques</u> 1 DS de 1.5h + CC <b>N2 = DS 80% + CC 20%</b> <b>Note = (N1+N2)/2</b>	TC	4	3	
S3	Chimie S3	<u>Cinétique</u> 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h <b>N1 = DS 80% + TP 20%</b> <u>Thermochimie</u> 1 DS de 1.5h + CC <b>N2 = DS 80% + CC 20%</b> <b>Note = (N1+N2)/2</b>	TC	3	2	
S3	Informatique S3	80%: DS 1,5h 20%: CC	TC	2	1	
S3	SHS S3	<i>Anglais S3</i> 100% CC	TC	1	1,5	
		<i>LV2 S3</i> 100% CC	TC	1	1,5	
		<i>Economie</i> 70 %: DS 1,5h + 30%: CC	TC	1	1	
		<i>Sport S3</i> 100% CC	TC	1	1	
		<i>Projet Personnel Professionnel S3</i> 100% rapport écrit S3	TC	1	1	
S3	Epreuves Communes S3	1/3: EC Maths 3h 1/3 : EC Physique 3h 1/3 : EC Chimie 3h	TC	6	0	
S3	Electif S3 (3 majeures de 40h et 2 mineures de 20h)	<b>Majeure 1 Maths : 2 DS de 1,5h</b> <b>80% DS + 20% CC</b>	E	15	10	
		<b>Majeure 2 Physique :</b> <i>Propagation OEM vide</i> : 1 DS de 1.5h + CC <b>Note 1 = DS 80% + CC 20%</b> <i>Force de Laplace Induction</i> : 1 DS de 1,5h + CC <b>Note 2 = DS 80% + CC 20%</b> <b>Note Majeure 2 = (N1+N2)/2</b>				
<b>Majeure 3 Informatique :</b> <i>Graphes et arbres</i> : 1 DS 50% <i>Info</i> : 1 DS 50%	E	5				4
<b>Majeure 4 Chimie :</b> <i>Chimie organique</i> : 1 DS 50% <i>Stockage électrochimique</i> : 1 DS 50%						
		<b>Mineures 1 à 4</b> <i>Maths</i> : 1 DS 100% <i>Sciences Ingénieur</i> : 1 DS 100% <i>Stockage électrochimique</i> : 1 DS 100% <i>Graphes et arbres</i> : 1 DS 100%	E	5	4	
	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	TC	5	4
S4	Physique S4	2 DS de 1.5h + CC <b>Note = 80% moyenne DS + 20% Moyenne CC</b>	TC	4	3
S4	Informatique S4	100 % CC	TC	2	1
S4	Projet scientifique S4	Note globale (rapport + soutenance + note personnelle)	TC	5	4
S4	SHS S4	<i>Anglais S4</i> 50 %: CC écrit + 50%: CC oral	TC	1	0,5
		<i>LV2 S4</i> 100% CC	TC	1	0,5
		<i>Sport</i> 100% CC	TC	1	1
S4	Thèmes S4 (4 parmi 6)	<b>Thème 1</b> <b>Maths Fondamentales : 2 DS 1,5h à 50%</b> <b>Thème 2</b> <b>Maths Appliquées : 2 DS 1,5h à 50%</b> <b>Thème 3</b> <b>Data : 2 DS 1,5h à 50%</b> <b>Thème 4</b> <b>Mécanique Matériaux : 2 DS 1,5h à 50%</b> <b>Thème 5</b> <b>Electronique : 2 DS 1,5h à 50%</b> <b>Thème 4</b> <b>Physique Contemporaine : 2 DS 1,5h à 50%</b>	E	20	12
S4	Stage S4	Note globale (avis entreprise, soutenance et rapport)	TC	6	4
<b>Total S4</b>				<b>45</b>	<b>30</b>

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	<u>Mécanique des fluides</u> 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h <b>N1 = DS 80% + TP 20%</b> <u>Propagation des ondes mécaniques</u> 1 DS de 1.5h + CC <b>N2 = DS 80% + CC 20%</b> <b>Note = (N1+N2)/2</b>	TC	4	3
Informatique S3	80%: DS 1,5h 20%: CC	TC	2	1
Epreuves Communes	1/2 : EC Maths 3h 1/2 : EC Physique 3h	TC	4	0
Chimie S1	<u>Structure de la matière</u> 1 DS de 1.5h + CC <b>N1 = DS 80% + CC 20%</b> <u>Chimie des solutions</u> 1 DS de 1.5h + CC <b>N2 = DS 80% + CC 20%</b> <b>Note = (N1+N2)/2</b>	TC	4	4
Biologie S1	1 DS de 1,5h + CC 1 TP de 3h <b>Note = DS 80% + CC 20%</b>	TC	3	2
SHS S1	<i>LV2 S1</i> <b>100% CC</b>	TC	1,5	1,5
	<i>Culture Générale</i> 100% CC	TC	1,5	1
	<i>Projet Personnel Professionnel S1</i>	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
<b>Mathématiques S4</b>	80%: 3 DS de 1,5h 20%: CC	TC	5	4
<b>Physique S4</b>	2 DS de 1.5h + CC <b>Note = 80% moyenne DS + 20% Moyenne CC</b>	TC	4	3
<b>Informatique S4</b>	100% CC	TC	2	1
<b>Chimie S2</b>	3 DS de 1.5h + CC 1 TP (Cinétique) de 3h <b>Note = 80%moyenne DS+ 20%Moyenne CC</b>	TC	4	4
<b>Biologie S2</b>	1 DS de 1.5h 2 TP de 3h <b>Note = 0.70 * DS + 0.20 * moyenne (TP1,TP2) + 0,10 CC</b>	TC	3	2
<b>SHS S2</b>	<i>LV2 S2</i> 100% CC	TC	1,5	1,5
	<i>Economie</i> 100% DS	TC	1,5	1
	<i>PPP S2</i>	TC	0	0,5
<b>Total HNS4</b>			<b>21</b>	<b>17</b>

**Modalité de contrôle - HN3A - Semestre HNS5**

UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Coefficient	Crédits ECTS
Chimie S3	<u>Cinétique</u> 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h <b>N1 = DS 80% + TP 20%</b> <u>Thermochimie</u> 1 DS de 1.5h + CC <b>N2 = DS 80% + CC 20%</b> <b>Note = (N1+N2)/2</b>	TC	3	2
Epreuves Commun	EC Chimie 3h	TC	2	0
SHS S3	<i>Anglais S3</i> 100 % CC	TC	1	1,5
	<i>LV2 S3</i> 100% CC	TC	1	1,5
	<i>Economie</i> 70 %: DS 1,5h + 30%: CC	TC	1	1
	<i>Sport S3</i> 100% CC ou dispense si note AHN/SHN	TC	1	1
	<i>Projet Personnel Professionnel S3</i> 100% rapport écrit S3	TC	1	1
Electif S3 (3 majeures de 40h et 2 mineures de 20h)	<b>Majeure 1 Maths :</b> <b>80% DS + 20% CC</b>	E	15	10
	<b>Majeure 2 Physique :</b> <i>Propagation OEM vide</i> : 1 DS de 1.5h + CC <b>Note 1 = DS 80% + CC 20%</b> <i>Force de Laplace Induction</i> : 1 DS de 1,5h + CC <b>Note 2 = DS 80% + CC 20%</b> <b>Note Majeure 2 = (N1+N2)/2</b>			
	<b>Majeure 3 Informatique :</b> <i>Graphes et arbres</i> : 1 DS 50% <i>Info</i> : 1 DS 50%			
	<b>Majeure 4 Chimie :</b> <i>Chimie organique</i> : 1 DS 50% <i>Stockage électrochimique</i> : 1 DS 50%			

	<b>Mineures 1 à 4</b> <b>Maths : 1 DS 100%</b> <b>Sciences Ingénieur : 1 DS 100%</b> <b>Stockage électrochimique : 1 DS 100%</b> <b>Graphes et arbres : 1 DS 100%</b>	E	5	4
--	---	---	---	---

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	TC	5	4
SHS S4	<i>Anglais S4</i> 100% CC	TC	1	0,5
	<i>LV2 S4</i> 100% CC	TC	1	0,5
	<i>Sport</i> 100% CC	TC	1	1
Thèmes S4 (4 parmi 6)	Thème 1 Maths Fondamentales : 2 DS 1,5h à 50%	E	20	12
	Thème 2 Maths Appliquées : 2 DS 1,5h à 50%			
	Thème 3 Data : 2 DS 1,5h à 50%			
	Thème 4 Mécanique Matériaux : 2 DS 1,5h à 50%			
	Thème 5 Electronique : 2 DS 1,5h à 50%			
	Thème 4 Physique Contemporaine : 2 DS 1,5h à 50%			

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

\*Ecrit et/ou oral en circonstances exceptionnelles

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

Oral  
O Soutenance  
O Exposé