

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 relatives à l'enseignement des langues :

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

-> document joint en annexe

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	<u>Structure de la matière</u> 1 DS de 1,5h + CC N1 = DS 80% + CC 20% <u>Chimie des solutions</u> 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	<i>Anglais S1</i> 100% CC	1,5	1,5
		<i>LV2 S1</i> 100% CC	1,5	1,5
		<i>Projet Personnel Professionnel</i> Rédaction d'un premier PPP Participation aux présentations d'écoles	0	0,5
		<i>Culture Générale</i> 100% CC	1,5	1,5
		<i>Sport S1</i> 100% CC	1,5	1
Total S1			30	30

vérif HNS1
vérif HNS3

20 20,5
10 9,5

*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 - 1A - Semestre 2

Période	UE	Matières: <i>Descriptif des modalités d'évaluation</i>	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	
S2	SHS S2	<i>Anglais S2</i> 100% CC	1,5	1,5	
		<i>LV2 S2</i> 100% CC	1,5	1,5	
		<i>Projet Personnel Professionnel</i> Enseignement d'éthique de l'ingénieur Affinement du projet d'orientation	0	1	
		<i>Economie</i> 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

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

Modalités de contrôle - HNS1

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

Modalités de contrôle - HNS1

Période	UE	Matières: <i>Descriptif des modalités d'évaluation</i>	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 (Mécanique 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
S2	SHS S2	<i>Anglais S2</i> 100% CC	1,5	1,5
		Projet Personnel Professionnel Affinement du projet d'orientation	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 N1 = DS 80% + TP 20% <u>Propagation des ondes mécaniques</u> 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	TC	4	3
S3	Chimie S3	<u>Cinétique</u> 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h N1 = DS 80% + TP 20% <u>Thermochimie</u> 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	TC	3	2
S3	Informatique S3	80%: DS 1,5h 20%: CC	TC	2	1 1,5 1,5 1 1
S3	SHS S3	<u>Anglais S3</u> 100% CC	TC	1	
		<u>LV2 S3</u> 100% CC	TC	1	
		<u>Economie</u> 70%: DS 1,5h + 30%: CC	TC	1	
		<u>Sport S3</u> 100% CC	TC	1	
		<u>Projet Personnel Professionnel S3</u> 100% rapport écrit S3	TC	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)	Majeure 1 Maths : 2 DS de 1,5h 80% DS + 20% CC	E	15	10
		Majeure 2 Physique : <i>Propagation OEM vide : 1 DS de 1.5h + CC</i> Note 1 = DS 80% + CC 20% <i>Force de Laplace Induction : 1 DS de 1,5h + CC</i> Note 2 = DS 80% + CC 20% Note Majeure 2 = (N1+N2)/2			
		Majeure 3 Informatique : <i>Graphes et arbres : 1 DS 50%</i> <i>Info : 1 DS 50%</i>			
		Majeure 4 Chimie : <i>Chimie organique : 1 DS 50%</i> <i>Stockage électrochimique : 1 DS 50%</i>			
		Mineures 1 à 4 <i>Maths : 1 DS 100%</i> <i>Sciences Ingénieur : 1 DS 100%</i> <i>Stockage électrochimique : 1 DS 100%</i> <i>Graphes et arbres : 1 DS 100%</i>	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 Note = 80% moyenne DS + 20% Moyenne CC	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)	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%			
S4	Stage S4	Note globale (avis entreprise, soutenance et rapport)	TC	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	<u>Mécanique des fluides</u> 1 DS de 1.5h + 1 TP 3h N1 = DS 80% + TP 20% <u>Propagation des ondes mécaniques</u> 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	TC	2	1
Epreuves Commun	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 N1 = DS 80% + CC 20% <u>Chimie des solutions</u> 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	<i>LV2 S1</i> 100% CC	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
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	TC	4	3
Informatique S4	100% CC	TC	2	1
Chimie S2	3 DS de 1.5h + CC 1 TP (Cinétique) de 3h Note = 80%moyenne DS+ 20%Moyenne CC	TC	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	TC	3	2
SHS S2	<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
Total HNS4			21	17

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 N1 = DS 80% + TP 20% <u>Thermochimie</u> 1 DS de 1.5h + CC N2 = DS 80% + CC 20% Note = (N1+N2)/2	TC	3	2
Epreuves Commun	EC Chimie 3h	TC	2	0
SHS S3	<u>Anglais S3</u> 100 % CC	TC	1	1,5
	<u>LV2 S3</u> 100% CC	TC	1	1,5
	<u>Economie</u> 70 %: DS 1,5h + 30%: CC	TC	1	1
	<u>Sport S3</u> 100% CC ou dispense si note AHN/SHN	TC	1	1
	<u>Projet Personnel Professionnel S3</u> 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	E	15	10
	Majeure 2 Physique : <i>Propagation OEM vide</i> : 1 DS de 1.5h + CC Note 1 = DS 80% + CC 20% <i>Force de Laplace Induction</i> : 1 DS de 1,5h + CC Note 2 = DS 80% + CC 20% Note Majeure 2 = (N1+N2)/2			
	Majeure 3 Informatique : <i>Graphes et arbres</i> : 1 DS 50% <i>Info</i> : 1 DS 50%			
	Majeure 4 Chimie : <i>Chimie organique</i> : 1 DS 50% <i>Stockage électrochimique</i> : 1 DS 50%			

Mineures 1 à 4
Maths : 1 DS 100%
Sciences Ingénieur : 1 DS 100%
Stockage électrochimique : 1 DS 100%
Graphes et arbres : 1 DS 100%

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%			

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Services des Langues

Année universitaire : 2025 - 2026

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

*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