

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences 2025/2026

La Prépa des INP

GRENOBLE

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							
UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	Remédiation (h)	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
Mathématiques S1	5 notes de DS + 1 note de CC	146	10	320	7	9	
Physique S1	4 notes de DS + 1 note de CC	15	105	8	256	7	7
Chimie S1	2 notes de DS + 1 note de CC	14	58,5	3	136	4	4
Informatique S1	1 note de DS + 1 note de CC	24	2	53	3	2	
Biologie S1	1 note de DS	27	1,5	56	3	2	
SHS S1	Anglais 1 note de DS + CC	22,5	1,5	40	1,5	3	
	LV2 (All, Esp, Ita) 1 note de DS + CC	22,5	1,5	40	1,5		
	Projet Personnel Professionnel Pas d'évaluation	6	0	8	0	2	
	Culture Générale 1 note de DS + CC	24	1,5	40	1,5		
	Sport 1 note de CC	22	0	22	1,5	1	
Total S1		30	458	29	934	30	30

Modalités de contrôle - 1A - Semestre 2

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S2	Mathématiques S2	5 notes de DS + 1 note de CC	150,0	10	316	7	9
S2	Physique S2	4 notes de DS + 1 note de CC	105,5	8	242	7	7
S2	Chimie S2	2 notes de DS + 1 note de CC	54,0	3,5	115	4	4
S2	Informatique S2	1 note de DS + 1 note CC	27,0	2	54	3	2
S2	Biologie S2	1 note de DS + 1 note de CC	28,5	1,5	59	3	2
S2	SHS S2	Anglais 1 note de CC	22,5	0	40	1,5	3
		LV2 (Alld, Esp, Ita, Esp déb.) 1 note CC	22,5	0	40	1,5	
		Projet Personnel Professionnel 1 note de CC	7,0	0	9	0	2
		Economie 1 note de DS	19,5	2	33	1,5	
		Sport 1 note de CC	22,0	0	22	1,5	1
	Total S2		458,5	29	934	30	30

Modalité de contrôle - 2A - Semestre 3

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Temps présentiel (h)	Temps DS (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S3	Mathématiques S3	2 notes (2 DS)	TC	61,5	4	130	5	4
S3	Physique S3	50% Mflu: 1 note (1 DS + cc) 50% POM: 1 note (1 DS + cc)	TC	46,5	4	100	4	3
S3	Chimie S3	1 note (1 DS + cc)	TC	28,5	2	60	3	2
S3	Informatique S3	1 note (1 DS)	TC	18	2	40	2	1
S3	SHS S3	Anglais S3 1 note (1 DS + cc)	TC	18	2	40	1	1,5
		LV2 S3 1 note (1 DS + cc)	TC	18	2	40	1	1,5
		Economie / sociologie des organisations 1 note (1 DS)	TC	27	1,5	60	1	1
		Sport S3 1 note (cc)	TC	12	0	12	1	1
		Projet Personnel Professionnel S3 1 note (rapport écrit)	TC	9	0	30	1	1
S3	Epreuves Communes	EC Maths : 1 note (1 DS) EC Physique : 1 note (1 DS) EC Chimie : 1 note (1 DS)	TC	0	9	60	6	0
S3	Electif S3	Mathématiques : 1 note (1 DS)	E	18	2	40	2,5	1,5
		Physique : 1 note (1 DS)	E	18	2	40	2,5	1,5
		Automatique : 1 note (1 DS + cc)	E	18	2	40	2,5	1,5
		Mineure Chimie : 1 note (1 DS + cc) Info : 1 note (1 DS + cc) Génie Mécanique : 1 note (1 DS + cc)	E	18	2	40	2,5	1,5
		Majeure 1 Chimie organique : 1 note (1 DS + cc) Maths : 2 notes (2 DS)	E	38 36	2 4	80	5	4
		Majeure 2 Physique : 2 notes (2 DS + cc) Informatique : 1 note (1 DS + cc)	E	36 38	4 2	80	5	4
		Total S3			459	47	892	45

Modalité de contrôle - 2A - Semestre 4

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S4	Mathématiques S4	2 notes (2 DS)	TC	51	4	110	5	4
S4	Physique S4	50% Opt : 1 note (1 DS + cc) 50% TH3 : 1 note (1 DS + cc)	TC	45	4	100	4	3
S4	Informatique S4	1 note (1 DS + cc)	TC	18	2	55	2	1
S4	Projet scientifique S4	1 note (rapport + soutenance + note personnelle)	TC	39	0	80	5	4
S4	SHS S4	<i>Anglais S4</i> 1 note (cc)	TC	18	0	40	1	0,5
		<i>LV2 S4</i> 1 note (cc)	TC	18	0	40	1	0,5
		<i>Sport S4</i> 1 note (cc)	TC	24	0	24	1	1
S4	Thèmes S4	Thème 1 <i>G. Procédés</i> : 1 note (DS + cc) <i>Maths F 1</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Physique contemporaine</i> : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
		Thème 2 <i>G. industriel</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Méca Mil. Cont.</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Electronique</i> : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
		Thème 3 <i>Maths Appli</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Techno. Méca</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>G. électrique</i> : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
		Thème 4 <i>Informatique</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Ondes et matière</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Transfo matière</i> : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
S4	Stage S4	1 note (évaluation entreprise + retour d'expérience)	TC	210	0	210	6	4
Total S4				357	26	769	45	30

Modalités de contrôle - HNS1

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	Remédiation (h)	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S1	Mathématiques S1	5 notes de DS + 1 note de CC	146	10	320	7	9	
S1	Physique S1	4 notes de DS + 1 note de CC	15	105	8	256	7	7
S1	Informatique S1	1 note de DS + 1 note de CC	24	2	53	3	2	
S1	SHS S1	Anglais 1 note de DS + CC	23	1,5	40	1,5	1,5	
		Projet Personnel Professionnel Pas d'évaluation	6	0	8	0	"0.5"	
		Sport 1 note de CC	22	0	22	1,5	1	
	Total HNS1		15	326	22	672	20	20,5

Modalités de contrôle - HNS2

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S2	Mathématiques S2	5 notes de DS + 1 note de CC	150,0	10	316	###	9
S2	Physique S2	4 notes de DS + 1 note de CC	105,5	8	242	###	7
S2	Informatique S2	1 note de DS + 1 note CC	27,0	2	54		53
S2	SHS S2	Anglais 1 note de CC	22,5	1,5	40	2	1,5
		Projet Personnel Professionnel 1 note de CC	7,0	0	9	0	"1"
		Sport 1 note de CC	22,0	0	22	2	1
	Total HNS2		330	22	679	20	21

Modalité de contrôle - HN2A - Semestre HNS3

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S3	Mathématiques S3	2 notes (2 DS)	TC	62	4	130	5	4
S3	Physique S3	50% Mflu: 1 note (1 DS + cc) 50% POM: 1 note (1 DS + cc)	TC	47	4	100	4	3
S3	Informatique S3	1 note (1 DS)	TC	18	2	40	2	1
S3	Epreuves Communes	EC Maths : 1 note (1 DS) EC Physique : 1 note (1 DS)	TC	0	6	0	4	0
S3	Chimie S1	2 notes de DS + 1 note de CC	TC	58.5 + rem	3	136	4	4
S3	Biologie S1	1 note de DS	TC	27	1,5	56	3	2
S3	SHS HNS3	LV2 (All, Esp, Ita) 1 note de DS + CC	TC	23	1,5	40	1,5	1,5
		Culture Générale 1 note de DS + 1 note de CC	TC	24	1,5	40	1,5	1
		Projet Personnel Professionnel S1	TC	6	0	8	0	0,5
	Total HNS3			206	24	550	25	17

Modalité de contrôle - HN2A - Semestre HNS4

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S4	Mathématiques S4	2 notes (2 DS)	TC	51	4	###	5	4
S4	Physique S4	50% Opt : 1 note (1 DS + cc) 50% TH3 : 1 note (1 DS + cc)	TC	45	4	###	4	3
S4	Informatique S4	1 note (1 DS + cc)	TC	18	2	55	2	1
S4	Chimie S2	2 notes de DS + 1 note de CC	TC	54	4	###	4	4
S4	Biologie S2	1 note de DS + 1 note de CC	TC	28,5	2	59	3	2
S4	SHS HNS4	LV2 (Alld, Esp, Ita, Esp déb.) 1 note de CC	TC	22,5	0	40	1,5	1,5
		Economie 1 note de DS	TC	19,5	2	33	1,5	1
		PPP S2	TC	7,0	0	9	0	0,5
	Total HNS4			245,5	17	###	21	17

Modalité de contrôle - HN3A - Semestre HNS5

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S3	Chimie S3	1 note (1 DS + cc)	TC	29	2	60	3	2
S5	Epreuve Commune	1 note (1 DS)	TC	0	3	0	2	0
S5	SHS HNS5	<i>Anglais S3</i> 1 note (1 DS + cc)	TC	18	2	40	1	2
		<i>LV2 S3</i> 1 note (1 DS + cc)	TC	18	2	40	1	2
		<i>Economie / sociologie des organisations</i> 1 note (1 DS)	TC	27	2	60	1	1
		<i>Sport S3</i> 1 note (cc)	TC	12	0	12	1	1
		<i>Projet Personnel Professionnel S3</i> 1 note (rapport écrit)	TC	9	0	30	1	1
S3	Electif S3	<i>Mathématiques</i> : 1 note (1 DS)	E	18	2	40	3	2
		<i>Physique</i> : 1 note (1 DS)	E	18	2	40	3	2
		<i>Automatique</i> : 1 note (1 DS + cc)	E	18	2	40	3	2
		Mineure <i>Chimie</i> : 1 note (1 DS + cc) <i>Info</i> : 1 note (1 DS + cc) <i>Génie Mécanique</i> : 1 note (1 DS + cc)	E	18	2	40	3	2
		Majeure 1 <i>Chimie organique</i> : 1 note (1 DS + cc) <i>Maths</i> : 2 notes (2 DS)	E	38 36	2 4	80	5	4
		Majeure 2 <i>Physique</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Informatique</i> : 1 note (1 DS + cc)	E	36 38	4 2	80	5	4
		Total HNS5			333	31	562	30

Modalité de contrôle - HN3A - Semestre HNS6

Période	UE	Matières: Descriptif des modalités d'évaluation	TC ou Electif	Temps présentiel (h)	Evaluation (h)	Temps de travail total (h)	Coefficient	Crédits ECTS
S6	Projet scientifique	1 note (rapport + soutenance + note personnelle)	TC	39	0	80	5	4
S6	SHS HNS6	<i>Anglais S4</i> 1 note (cc)	TC	18	0	40	1	1
		<i>LV2 S4</i> 1 note (cc)	TC	18	0	40	1	1
		<i>Sport S4</i> 1 note (cc)	TC	18	0	18	1	1
S6	Thèmes S4	Thème 1 <i>G. Procédés</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Maths F 1</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Physique contemporaine</i> : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
		Thème 2 <i>G. industriel</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Méca Mil. Cont.</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Electronique</i> : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
		Thème 3 <i>Maths Appli</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Techno. Méca</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>G. électrique</i> : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
		Thème 4 <i>Informatique</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Ondes et matière</i> : 2 notes (2 DS + cc) <i>Transfo matière</i> : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
S6	Stage S4	1 note (évaluation entreprise + retour d'expérience)	TC	210	0	210	6	4
Total HNS6				237	16	498	34	22

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