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 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	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	Chimie S1	2 notes de DS + 1 note de CC	14	58,5	3	136	4	4
S1	Informatique S1	1 note de DS + 1 note de CC		24	2	53	3	2
S1	Biologie S1	1 note de DS		27	1,5	56	3	2
		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	3
S1	SHS S1	Projet Personnel Professionnel Pas d'évaluation		6	0	8	0	
		Culture Générale 1 note de DS + CC		24	1,5	40	1,5	2
		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
		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	
S2	SHS S2	Projet Personnel Professionnel 1 note de CC	7,0	0	9	0	
		1 note de DS	19,5	2	33	1,5	2
		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
		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
S3	SHS S3	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
		Mathématiques : 1 note (1 DS)	Е	18	2	40	2,5	1,5
		Physique: 1 note (1 DS)	Е	18	2	40	2,5	1,5
		Automatique: 1 note (1 DS + cc)	Е	18	2	40	2,5	1,5
S3	Electif S3	Mineure Chimie: 1 note (1 DS + cc) Info: 1 note (1 DS + cc) Génie Mécanique: 1 note (1 DS + cc)	Е	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	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	30

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)	тс	51	4	110	5	4
S4	Physique S4	50% Opt : 1 note (1 DS + cc) 50% TH3 : 1 note (1 DS + cc)	тс	45	4	100	4	3
S4	Informatique S4	1 note (1 DS + cc)	55	2	1			
S4	Projet scientifique S4	1 note (rapport + soutenance + note personnelle)	тс	39	0	80	5	4
		Anglais S4 1 note (cc)	тс	18	0	40	1	0,5
S4	SHS S4	LV2 S4 1 note (cc)	TC	18	0	40	1	0,5
		Sport S4 1 note (cc)	тс	24	0	24	1	1
		Thème 1 G. Procédés: 1 note (DS + cc) Maths F 1: 2 notes (2 DS + cc) Physique contemporaine: 2 notes (2 DS + cc)	Е	36	4	80	5	3
S4	Thèmes S4	Thème 2 G. industriel: 2 notes (2 DS + cc) Méca Mil. Cont.: 2 notes (2 DS + cc) Electronique: 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
		Thème 3 Maths Appli : 2 notes (2 DS + cc) Techno. Méca : 2 notes (2 DS + cc) G. électrique : 2 notes (2 DS + cc)	Е	36	4	80	5	3
		Thème 4 Informatique: 2 notes (2 DS + cc) Ondes et matière: 2 notes (2 DS + cc) Transfo matière: 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
S4	Stage S4	1 note (évaluation entreprise + retour d'expérience)	тс	210	0	210	6	4
	Total S4		ı	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
		Anglais 1 note de DS + CC		23	1,5	40	1,5	1,5
S1	SHS S1	Projet Personnel Professionnel Pas d'évaluation		6	0	8	0	"0.5"
		<i>Sport</i> 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	2
		1 note de CC	22,5	1,5	40	2	1,5
S2	SHS S2	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)	130	5	4											
S3	Physique S3	50% Mflu: 1 note (1 DS + cc) 50% POM: 1 note (1 DS + cc)	47	4	100	4	3									
S3	Informatique S3	1 note (1 DS)	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	0 6 0 4 0 58.5 + 3 136 4 4 rem 27 1,5 56 3 2											
S3	Biologie S1	1 note de DS	27	1,5	56	3	2									
		LV2 (All, Esp, Ita) 1 note de DS + CC	TC	23	1,5	40	1,5	1,5								
S3 SHS HNS3		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)	lemps de travall 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)	тс	45	4	###	4	3			
S4	Informatique S4	1 note (1 DS + cc)	тс	18	2	55	2	1			
S4	Chimie S2	2 notes de DS + 1 note de CC	тс	54	4	###	4	4			
S4	Biologie S2	1 note de DS + 1 note de CC	TC	28,5	2	59	3	2			
		LV2 (Alld, Esp, Ita, Esp déb.) 1 note de CC	тс	22,5	0	40	1,5	1,5			
S4	SHS HNS4	Economie 1 note de DS	тс	19,5	2	33	1,5	1			
		PPP S2 TC 7,0 0 9									
	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)	тс	29	2	60	3	2
S 5	Epreuve Commune	1 note (1 DS)	тс	0	3	0	2	0
		Anglais S3 1 note (1 DS + cc)	тс	18	2	40	1	2
		LV2 S3 1 note (1 DS + cc)	TC	18	2	40	1	2
S 5	SHS HNS5	Economie / sociologie des organisations 1 note (1 DS)	TC	27	2	60	1	1
		Sport S3 1 note (cc)	TC	12	0	12	1	1
		Projet Personnel Professionnel S3 1 note (rapport écrit)	тс	9	0	30	1	1
		Mathématiques : 1 note (1 DS)	Е	18	2	40	3	2
		Physique: 1 note (1 DS)	E	18	2	40	3	2
		Automatique : 1 note (1 DS + cc)	Е	18	2	40	3	2
S3	Electif S3	Mineure Chimie: 1 note (1 DS + cc) Info: 1 note (1 DS + cc) Génie Mécanique: 1 note (1 DS + cc)	Е	18	2	40	3	2
		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)	Е	36 38	4 2	80	5	4
	Total HNS5			333	31	562	30	22

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)	тс	39	0	80	5	4
		Anglais S4 1 note (cc)	тс	18	0	40	1	1
S6	SHS HNS6	LV2 S4 1 note (cc)	TC	18	0	40	1	1
		Sport S4 1 note (cc)	тс	18	0	18	1	1
		Thème 1 G. Procédés: DS 2h + cc Maths F 1: 2 notes (2 DS + cc) Physique contemporaine: 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
S 6	Thèmes S4	Thème 2 G. industriel: 2 notes (2 DS + cc) Méca Mil. Cont.: 2 notes (2 DS + cc) Electronique: 2 notes (2 DS + cc)	Е	36	4	80	5	3
		Thème 3 Maths Appli : 2 notes (2 DS + cc) Techno. Méca : 2 notes (2 DS + cc) G. électrique : 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
		Thème 4 Informatique: 2 notes (2 DS + cc) Ondes et matière: 2 notes (2 DS + cc) Transfo matière: 2 notes (2 DS + cc)	E	36	4	80	5	3
S6	Stage S4	1 note (évaluation entreprise + retour d'expérience)	тс	210	0	210	6	4
	Total HNS6		•	237	16	498	34	22



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 app	robation Co robation CF n Initiale/Fo	/U :									
	Cours					Modalités d'examen : l		Continue/ I				continue	N	NOMBRE D		NOMBRE D'HE		S
	mutualisés	Code	Nature		Coefficient	Evalu	ation initia	ale			Seconde chance							
Intitulé des enseignements	(le cas échéant)	Code Apogée	de l'UE	ECTS		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 %	CM 1	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	Voir MCCC Composantes				
					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	Voir MCCC Composant				

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