Seuils d'ouverture des mentions/parcours/options CFVU du 3 juin 2025

DIPLOMES	Seuil minimum d'ouverture
Mentions de licence 1	20 étudiants
Parcours et options de licence 2	10 étudiants
Parcours et options de licence 3	10 étudiants
Licence professionnelle	10 étudiants
Options de licence professionnelle	8 étudiants
Mention, parcours&options de Master 1	10 étudiants
Mention, parcours&options de Master 2	10 étudiants (tolérance fin de cohorte)
Parcours de Master MEEF second degré	8 étudiants

Normes groupes de TD/TP/Informatique

COMPOSANTES	Travaux dirigés		Travaux pratiques	Informatique	Langues NSP
UFR SJE	40				
IAE	40				
IFCT	40			20	TD : 25 TP : 20
UFR LSH	40 30		16		
UFR SEE				(selon salles)	
IUT : licences professionnelles domaine STS	30				
IUT : licences professionnelles domaines DEG et SHS	40				
SUP'ENR	30		10	15	15
UFR STAPS	30 Sauf DEUST STAPS : 40		30	15 ou 30 (1 ou 2 par poste)	TD : 25 TP : 20
	SD	20	SD 16		
IUT : BUT	GEA, MLT, CJ et TC	28	GEA, MLT, CJ et TC 14		
	GCGP, GIM et GB	26	GCGP, GIM et GB 13		
crc	25			•	
CUEF	24				

cours magistraux : 500

Les ouvertures de mention, parcours, option et groupe sont envisagées à partir des seuils votés et dans la limite de l'enveloppe attribuée à chaque composante pour son offre de formation.

Normes groupes de TD/TP particulières 2025-2026 liées à la sécurité

Composante	Formation	Intitulé matière	Type d'heures (TD - TP)	Norme de groupe	Types de dérogation
		TP Génie des Procédés	TP	8	
	BUT 1 - GCGP	Saé 2.1	TP	8	
		Saé 2.3	TP	8	
		SAE 3.1	TP	8	Ces enseignements de travaux pratiques nécessitent des groupes réduits car les
	BUT 2 - GCGP	SAE 3.1 non alternant	TP	8	manipulations sont soit réalisées sur des appareillages industriels soit présentent un risque
	BUT 2 - GCGP	TP Opérations Unitaires de séparation	TP	8	chimique ou biologique avéré. (Voir pages 72, 76, 79, 97, 120, 127, 145 et 149 de l'annexe
		SAE 4.1	TP	8	6 de l'arrêté présentant le programme du BUT Génie chimique - génie des procédés - BO
IUT		TP Production industrielle	TP	8	- du 26 mai 2022)
	BUT 3 - GCGP	SAE 5.1 Conception, optimisation et conduite	TP	8	
		TP Réacteurs et Bioréacteurs	TP	8	
	BUT GIM (1A)	Technologie Mécanique et Fluidique	TP	8	Usinage sur tour et fraiseuse: risque de coupure grave, d'écrasement. Soudage : risque de brûlure profonde
	BUT GIM (1A)	Génie électrique 2	TP	8	Montages en 400V triphasé et courant fort
	BUT 2 GIM	Génie électrique 3	TP	8	Montages en 400V triphasé et courant fort
		Génie électrique 4	TP	8	Montages en 400V triphasé et courant fort
	L3 SVT-Géos	Géophysique marine	TP	7	Capacité bateau
	L2 SV&SVT Géos	Hygiène et Sécurité	TP	10	Règlementation : 10 max par encadrant
SEE	M1 Sc Mer	Stage Mer	TP	7	Capacité bateau
JLL	WIT OC WICE	Plongée scientifique en environnement marin	TP	4	Sécurité plongée
	M2 ScMer	Flux continent-océan	TP	7	Capacité bateau
		Stage de terrain géosciences	TP	12	Sécurisation encadrement à l'étranger
LSH	LP Photojournalisme	Aéronefs télépilotés (prépa 2 de la certification DGAC)	TP	10	TP en extérieur avec manipulation de drônes
2011	M1 HA	Récolte et traitement de données subaquatiques	TD	4	Sécurité
	DEUST MF	PSC1	TP	10	Règlementation : 10 max par encadrant
	DEUST APSL	PSC1	TP	10	Règlementation : 10 max par encadrant
STAPS	L1 L2 L3 STAPS	Menu sports nature - Menu Activités montagne - Approfondissement VTT - Menu muttisports	TP	15	Encadrement limité à 15 personnes pour des questions de sécurité
	L2 STAPS	Polyvalence escalade	TP	15	Encadrement limité à 15 personnes pour des questions de sécurité
	L3 MS	Com montagne rando, spéléo, eaux vives, activités neige, escalade	TP	15	Encadrement limité à 15 personnes pour des questions de sécurité

Normes groupes de TD/TP particulières 2025-2026 liées à la pédagogie

Composante	Formation	Intitulé matière	Type d'heures (TD - TP)	Norme de groupe	Types de dérogation
IUT	LP GTEC	Outils informatiques	21 TD	14	Le partenaire de la fédération du batiment Occitanie souhaite pour les futurs encadrants
	LP GTMIN	Outils informatiques	21 TD	14	de chantiers un travail individuel sur ordinateur , limité à 14 postes en salle informatique
	LP 3DTEM	Outils informatiques	10 TD	14	de chantiers un travair individuer sur ordinateur , innite à 14 postes en saile informatique
SEE		Evaluation et sélection de modèles en biologie	TD	5	Travaux par projet
	L3 SV	Science et société	TD	5	Travaux par projet
	L3 3 V	Projet Intégratif en Biologie Fonctionnelle	TP	10	
		Projet Intégratif en Ecologie	TP	10	
	L2 ESPAGNOL	Atelier de création théâtrale	TP	10	Création d'une pièce de théâtre
	L1 HAA	Méthodologie du travail universitaire	TD	30	Manipulation d'objets anciens
LSH	L1 HAA	Méthode des sciences archéologiques	TD	30	Manipulation d'objets anciens
	L1 LETTRES	Explication de texte	TD	20	Pédagogie
	LIC SOCIO	TD enquêtes (entretien, observation, questionnaire)	TD	25	Pédagogie
	Master MCI	Serious game en anglais	TD	25	
	Master GPLA	Simulation Business Game Logistique et Achat	TD	25	
	Licence 3 SG	Techniques Quantitatives de Gestion	TD	25	
IAE	Licence 3 SG	Gestion commerciale et communication	TD	25	Cette demande se justifie par la nécessité de mettre en place des petits groupes de projets permettant la mise en situation professionnelle et les jeux de rôles en négociation et communication commerciale, et par l'utilisation de jeux d'entreprises en négociation et communication
	Licence 3 SG	Introduction au management de la qualité	TD	25	Le TD de management de la qualité se rapproche de la problématique des techniques de gestion, s'appuie essentiellement sur des méthodes quantitatives, des enquêtes et l'utilisation de l'outil informatique

Normes groupes de TD/TP particulières 2025-2026 liées à des contraintes techniques

Composante	Formation	Intitulé matière	Type d'heures (TD - TP)	Norme de groupe	Types de dérogation
		Travaux pratiques Techno EnR	TP	8	Sécurité et technique sur les TP
	Sup'ENR 4A	Travaux pratiques Techno EnR	TP	8	Sécurité et technique sur les TP
		Travaux pratiques Techno EnR (Eolien)	TP	5	Sécurité et technique sur les TP
	L3 Physique parcours SPI&Physique	Projets pratiques	TP		Disponibilité matériel
		Matériaux 1 : métaux et alliages	TP		Capacité salle TP PROMES
	L3 Physique parcours SPI	Matériaux 2 : Céramiques, verres et polymères	TP	8	Capacité salle TP PROMES
		Caractérisation des matériaux	TP	8	Capacité salle TP PROMES
	L3 PRO TEFER	Analyse électrique appliquée aux installations	TP	8	Mise en place de deux groupes de TP pour un total de 16 étudiants) / Utilisation des armoires électriques acquises pour le passage de l'habilitation - 4 postes disponibles
SEE	Master 1 Energie	Conversion thermique de l'énergie solaire, machines et stockage électr	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
	Master i Eriergie	Matériaux en couches minces : élaboration, caractérisation	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
	Master 2 Energie	Nanomatériaux : réalisation, caractérisation	TP	8	Capacité salle TP PROMES
	M1 CEEC	Atelier en écologie chimique	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
	WIT CLLC	Developement de méthodes analytiques et validation	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
		Biomarqueurs, bioessais, biocapteurs	TP	6	Manip en labo - Disponibilité matériel
		Métabolomique appliquée	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
	M2 CEEC	Caractérisation de médiateurs chimiques	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
		Ecologie chimique marine	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
		Interactions biologiques marines	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
	L3 ES	Mhfa et prev sante	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	L3 ES	Sciences interv mhfa	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	L3 ES	Mhfa et perf	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	DEUST 1 APSL	Activités de motricité et cognition et évaluation	TP	5	TP réalisés dans des établissements spécialisés pour sénior qui ne peuvent accueillir plus de 5 étudiants par groupe.
	DEUST 1 APSL	Activités de renforcement musculaire et évaluation	TP	5	TP réalisés dans des établissements spécialisés pour sénior qui ne peuvent accueillir plus de 5 étudiants par groupe.
STAPS	DEUST 2 APSL	Activités de souplesse et agilité	TP	5	TP réalisés dans des établissements spécialisés pour sénior qui ne peuvent accueillir plus de 5 étudiants par groupe.
STAPS	DEUST 2 APSL	Activités de fitness et expression corporelle	TP	5	TP réalisés dans des établissements spécialisés pour sénior qui ne peuvent accueillir plus de 5 étudiants par groupe.
	DEUST 2 APSL	Pilates	TP	20	Cours en salle de danse dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	DEUST 2 APSL	Sensibilisation yoga	TP	20	Cours en salle de danse dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	DEUST 1 MF	Cross training	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	DEUST 1 & 2 MF	Musculation	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	DEUST 2 MF	Activites physiques connectees	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	DEUST 1 APSL	Développement qualités physiques	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
	DEUST 1 APSL	Act sens et renfo musculaire	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
LSH	LP Photojournalisme	Aéronefs télépilotés (prépa 2 de la certification DGAC)	TP	10	TP en extérieur avec manipulation de drônes