

**Seuils d'ouverture des mentions/parcours/options
CFVU du 2 juin 2026**

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 M2E second degré	8 étudiants

Normes groupes de TD/TP/Informatique

COMPOSANTES	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Informatique	Langues NSP
UFR DSE	40	16	20 (selon salles)	TD : 25 TP : 20
IAE	40			
IFCT	40			
UFR LSH	40			
UFR SEE	30			
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
IUT : BUT	SD 20	SD 14		
	GEA, MLT, CJ et TC 28	GEA, MLT, CJ et TC 14		
	GCGP, GIM et GB 26	GCGP, GIM et GB 13		
CLC	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 2026-2027 liées à la sécurité

Composante	Formation	Intitulé matière	Type d'heures (TD - TP)	Norme de groupe	Types de dérogation
IUT	BUT 1 - GCGP	TP Génie des Procédés	TP	8	Ces enseignements de travaux pratiques nécessitent des groupes réduits car les manipulations sont soit réalisées sur des appareillages industriels soit présentent un risque chimique ou biologique avéré. (Voir pages 72, 76, 79, 97, 120, 127, 145 et 149 de l'annexe 6 de l'arrêté présentant le programme du BUT Génie chimique - génie des procédés - BO du 26 mai 2022)
		Saé 2.1	TP	8	
		Saé 2.3	TP	8	
	BUT 2 - GCGP	SAE 3.1	TP	8	
		SAE 3.1 non alternant	TP	8	
		TP Opérations Unitaires de séparation	TP	8	
	BUT 3 - GCGP	SAE 4.1	TP	8	
		TP Production industrielle	TP	8	
	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	
SEE	L3 SVT-Géos	Géophysique marine	TP	7	Capacité bateau
	L2 SV&SVT Géos	Hygiène et Sécurité	TP	10	Règlementation : 10 max par encadrant
	M1 Sc Mer	Stage Mer	TP	7	Capacité bateau
		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	M1 HA	Récolte et traitement de données subaquatiques	TD	4	Sécurité
STAPS	DEUST MF	PSC1	TP	10	Règlementation : 10 max par encadrant
	DEUST APSL	PSC1	TP	10	Règlementation : 10 max par encadrant
	L1 L2 L3 STAPS	Menu sports nature - Menu Activités montagne - Approfondissement VTT - Menu multisports - Polyvalence escalade	TP	15	Encadrement limité à 15 personnes pour des questions de sécurité
	L2	Activités physiques adaptées (escrime)	TP	16	Encadrement limité pour des questions de sécurité et de matériel d'escrime
	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 2026-2027 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 bâtiment Occitanie souhaite pour les futurs encadrants de chantiers un travail individuel sur ordinateur , limité à 14 postes en salle informatique
	LP GTMIN	Outils informatiques	21 TD	14	
	LP 3DTEM	Outils informatiques	10 TD	14	
SEE	L3 SV	Ecologie des Interactions Biotiques	TD	25	TD en salle info
		Evaluation et sélection de modèles en biologie	TD	5	Travaux par projet
		Science et société	TD	5	Travaux par projet
		Projet Intégratif en Biologie Fonctionnelle	TP	10	
		Projet Intégratif en Ecologie	TP	10	
LSH	L1, L2, L3 ESPAGNOL	Atelier de création théâtrale	TP	10	Création d'une pièce de théâtre
		Compréhension orale	TD	25	Pédagogie
		Pratique de l'oral	TP	20	Pédagogie
		Grammaire espagnole	TD	25	Pédagogie
		Version	TD	25	Pédagogie
		Thème	TD	25	Pédagogie
	L1, L2, L3 ANGLAIS	Grammaire et thème	TD	25	Pédagogie
		Méthologie, traduction et apprentissage	TD	25	Pédagogie
		Version	TD	25	Pédagogie
		Expression orale	TD	25	Pédagogie
		Linguistique	TD	25	Pédagogie
		Thème	TD	25	Pédagogie
		Grammaire orale	TD	25	Pédagogie
	L1, L2, L3 LEA	Langue orale	TP	20	Pédagogie
		Techniques d'expression Ang et Esp	TD	25	Pédagogie
		Grammaire Ang et Esp	TD	25	Pédagogie
		Traduction thème Ang et Esp	TD	25	Pédagogie
	L1 GEO	Traduction version Ang et Esp	TD	25	Pédagogie
		Images et documents	TD	20	Salle informatique
		Méthodologie du travail universitaire	TD	20	Salle informatique
		Langages graphiques et statistiques	TD	20	Salle informatique
	L1 HAA	Adobe et Philcarto	TD	20	Salle informatique
		Méthodologie du travail universitaire	TD	30	Manipulation d'objets anciens
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	
IAE	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	
	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 2026-2027 liées à des contraintes techniques

Composante	Formation	Intitulé matière	Type d'heures (TD - TP)	Norme de groupe	Types de dérogation
SEE	Sup'EnR 5A	Projet technologique	TP	3	Sécurité et technique sur les TP
		Projet technologique	TP	3	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
		Projet technologique	TP	3	Règle générale (travail sur projet)
		Projet technologique	TP	3	Règle générale (travail sur projet)
		Stage	TD	1	Règle générale (encadrement de stagiaire)
	Sup'EnR 5A	Innovative technological project	TP	3	Règle générale (travail sur projet)
		Internship	TD	1	Règle générale (encadrement de stagiaire)
	L3 Physique parcours SPI&Physique	Projets pratiques	TP	12	Disponibilité matériel
	L3 Physique parcours SPI	Matériaux 1 : métaux et alliages	TP	8	Capacité salle TP PROMES
		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 rhabilitation - 4 postes disponibles
	Master 1 Energie	Conversion thermique de l'énergie solaire, machines et stockage électriques	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
		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
		Developement de méthodes analytiques et validation	TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel
	M2 CEEC	Biomarqueurs, bioessais, biocapteurs	TP	6	Manip en labo - Disponibilité matériel
Métabolomique appliquée		TP	8	Manip en labo - Disponibilité matériel	
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	
STAPS	L3 ES	Mhfa et prev sante, Sciences interv mhfa, Mhfa et perf	TP	20	Cours en salle de musculation dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
		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	Activités de motricité et cognition et évaluation - 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.
		Activités de souplesse et agilité - Activités de fitness et expression corporelle - Activités de marche cardio-respiratoire	TP	5	TP réalisés dans des établissements spécialisés pour sénior qui ne peuvent accueillir plus de 5 étudiants par groupe.
	DEUST 2 APSL	Pilates - Sensibilisation yoga	TP	20	Cours en salle de danse dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
		DEUST MF	Cross training - Musculation - Activites physiques connectees - PPG - Tech recup musculaire - Tech ré-athlétisation	TP	20
	Fitness		TP	20	Cours en salle de danse dont la capacité d'accueil de la salle est à 20 personnes
LSH	LP Guide conférencier	Techniques vocales	TD	10	C'est un enseignement technique, pratique, et chaque étudiant doit réaliser les exercices demandés (savoir respirer, poser leur voix à l'air libre...) sous la supervision du prof.
	LP Photojournalisme	Aéronefs télépilotes (prépa 2 de la certification DGAC)	TP	18	TP en extérieur avec manipulation de drones