

CAPACITES D'ACCUEIL Première année du 2ème cycle d'enseignement supérieur 2025-2026

ETABLISSEMENT:		Université de Perpignan Via Domitia					
Composante ou domaine	Mention	Parcours	Capacités d'accueil 2024-2025			Capacités d'accueil 2025-2026	
			Capacité globale*	Le cas échéant, places réservées pour certaines catégories d'étudiants (préciser lesquelles) (non obligatoire)	Nombre d'étudiants inscrits	Capacité globale*	Le cas échéant, places réservées pour certaines catégories d'étudiants (préciser lesquelles) (non obligatoire)
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Management et Administration des Entreprises		60		61	60	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Management et Commerce International	International trade and marketing	40		35	40	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Tourisme		60		65	60	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Monnaie, Banque, Finance, Assurance	Métiers du conseil en banque, assurance, gestion patrimoniale et des fonctions supports	32		26	30	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Comptabilité - Contrôle - Audit (C.C.A)		20		19	20	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Gestion de Production, Logistique, Achats		50		44	45	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Droit de l'immobilier - Narbonne		54		50	54	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Droit de l'immobilier - Paris		54		38	54	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Droit de l'environnement et de l'urbanisme - Narbonne		36		27	35	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Droit de l'environnement et de l'urbanisme - Paris		30		16	35	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Droit comparé	Droit comparé et droit international des échanges dans les espaces francophones	40		36	35	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Droit des affaires	Droit économique et du marché, national et international	25		30	25	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Administration publique		40		19	40	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Justice, procès et procédures	Contentieux nationaux, européens et transfrontaliers	20		19	20	
DROIT, ECONOMIE, GESTION	Management	Gestion et Management de projet de construction	-		-	18	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Archéologie, sciences pour l'archéologie	Quaternaire, Paléontologie et Préhistoire	15		15	15	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Civilisations, Cultures et Sociétés	Histoire et sociologie	37		23	35	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Urbanisme et aménagement	Urbanisme, habitat et aménagement	22		13	20	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Histoire de l'art	Histoire de l'art et patrimoines	15		8	15	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Histoire de l'art	Métiers du Patrimoine	15		12	15	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Histoire de l'art	Archéologie et préservation du patrimoine maritime	12		12	12	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Sociologie	Pratiques réflexives et émancipatrices de l'intervention sociale	30		17	30	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Etudes européennes et internationales		30		8	30	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	MEEF 2nd degré	Anglais	15		13	15	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	MEEF 2nd degré	Espagnol	12		12	12	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	MEEF 2nd degré	Histoire-Géographie	15		11	15	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	MEEF 2nd degré	Lettres	16		7	16	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	MEEF 2nd degré	Catalan	30		2	30	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	MEEF 2nd degré	Mathématiques	15		0	15	
ARTS, LETTRES, LANGUES	Etudes culturelles	Interprétation et Valorisation des Environnements (INTERVALE)	30		15	16	
ARTS, LETTRES, LANGUES	Sciences du langage	Didactique des langues, Français langue étrangère et seconde	25		19	20	
ARTS, LETTRES, LANGUES	Langues étrangères appliquées	Langues et affaires internationales	20		19	20	
ARTS, LETTRES, LANGUES	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	Espagnol	12		3	8	
SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ	Energie solaire	Procédés et matériaux pour le solaire	27		16	27	
SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ	Biodiversité, écologie et évolution	Biologie et développement durable	24		29	25	
SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ	Biodiversité, écologie et évolution	Biologie intégrative des interactions	6		6	6	
SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ	Electronique, énergie électrique, automatique	Intelligence Artificielle et Automatique Avancée pour la gestion des énergies (I3A)	24		12	24	
SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ	Sciences de la mer		24		20	24	
SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ	Calcul haute performance, simulation		24		13	24	
SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ	Chimie	Chimie environnementale et écologie chimique	16		14	16	
SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES	STAPS : Entraînement et optimisation de la performance sportive	Altitude et performance	25		27	25	
SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES	STAPS : Activité physique adaptée santé	Malade chronique, parcours de soins médiés par l'activité physique adaptée et outils innovants	25		14	25	
TOTAL ETABLISSEMENT:			1122		845	1106	

Pour les diplômes co-accrédités ou faisant l'objet de conventionnement avec un autre établissement, seules les capacités donnant lieu à inscriptions principales seront présentées.

Les masters MEEF sont présentés dans l'établissement porteur.

* Capacité TMM (capacité globale): nombre d'tudiants pouvant être inscrits dans une formation