

**COMPOSITION DES COMMISSIONS PÉDAGOGIQUES DES DIPLOMES NATIONAUX
DE LA COMPOSANTE : SEE**

Soumise au Conseil de l'UFR SEE du : 17 octobre 2023

Soumise à la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire de l'UPVD du : 24 octobre 2023

Soumis à la Commission Recherche de l'UPVD du : 24 octobre 2023

FORMATION			Président		Membres		
			Nom et Prénom	Grade	Noms et Prénoms	Grade	
Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU B)			Pas de commission : entretiens individuels				
LICENCE Mathématiques	L1 (et LAS et LOSC)	S1	DUMONT Serge	PR	TRUFFERT Annick CORVELLEC Jean Noël FLANDRE Olivier NACRY Florent VILAMAJO Patrick	MCF PR MCF MCF PRAG	
		S2					
	L2 (et LOSC)	S3					
		S4					
	L3 (et LOSC)	S5					
		S6					
LICENCE Mathématiques 3PE	L1	S1	TRUFFERT Annick	MCF	FLANDRE Olivier CARLIER Julie NACRY Florent DUMONT Serge VILAMAJO Patrick	MCF VAC MCF PR PRAG	
		S2					
	L2	S3					
		S4					
	L3	S5					
		S6					
LICENCE Informatique	L1	S1	ZUCCA Vincent	MCF	LANGLOIS Philippe PARELLO David REVVY Guillaume ROSALIE Martin	PR MCF MCF MCF	
		S2					
	L2	S3					
		S4					
	L3	S5					
		S6					
PORTAIL LICENCE NOBEL	L1	S1	BARROS Noemi	MCF	BASTARDIS Roland CLAUDET Bernard FUKS Gad VOUVE Florence SALVIA Marie-Viginie TALBERT Thierry	MCF PR MCF MCF MCF MCF	
		S2					
PORTAIL LICENCE NOBEL - 3PE	L1	S1	BARROS Noemi	MCF	BASTARDIS Roland CLAUDET Bernard FUKS Gad VOUVE Florence SALVIA Marie-Viginie TALBERT Thierry	MCF PR MCF MCF MCF MCF	
		S2					
LICENCE Physique, Chimie	L2 (et LOSC)	S3	BASTARDIS Roland	MCF	FAUGEROUX Olivier BARROS Noémi	MCF MCF	
		S4					
	L3 (et LOSC)	S5					
		S6					
LICENCE Physique, Chimie - 3PE	L2	S3	BASTARDIS Roland	MCF	FAUGEROUX Olivier BARROS Noémi	MCF MCF	
		S4					
	L3	S5	Ouvre en 2025-2026				
		S6					
LICENCE Chimie	L2 (et LOSC)	S3	VOUVÉ Florence	MCF	SALVIA Marie-Viginie BONNARD Isabelle	MCF MCF	
		S4					
	L3 (et LOSC)	S5					
		S6					
LICENCE Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	L2	S3	TALBERT Thierry	MCF	DJESSAS Kamal GACHON Dorian QUOIZOLA Sébastien THIERY Frédéric	PR MCF MCF MCF	
	S4						
LICENCE Sciences pour l'Ingénieur (SPI) Parcours type Electronique, énergie électrique, automatique	L3	S5					
		S6					
LICENCE Sciences pour l'Ingénieur (SPI) Parcours Energies et Matériaux	L3	S5					
		S6					

PORTAIL LICENCE DARWIN	L1 (et LAS et LOSC)	S1	FAVORY Jean-Jacques	MCF	AUBERT Dominique BELIN Christophe COMELLA Pascale KERHERVE Philippe	MCF MCF MCF MCF	
		S2					
PORTAIL LICENCE DARWIN-3PE	L1	S1	FAVORY Jean-Jacques	MCF	AUBERT Dominique BELIN Christophe COMELLA Pascale KERHERVE Philippe	MCF MCF MCF MCF	
		S2					
LICENCE Sciences de la vie Parcours Biologie intégrative	L2 (et LOSC)	S3	BELIN Christophe	MCF	LASSERRE Eric GOURBAL Benjamin RIONDET Christophe	MCF PR MCF	
		S4					
	L3 (et LOSC)	S5					
		S6					
LICENCE Sciences de la vie Parcours Biologie intégrative 3PE	L2	S3	BELIN Christophe	MCF	LASSERRE Eric GOURBAL Benjamin RIONDET Christophe	MCF PR MCF	
		S4					
	L3	S5	Ouvre en 2025-2026				
		S6					
LICENCE Sciences de la vie et de la terre Parcours Enseignement	L2 (et LOSC)	S3	Philippe KERHERVÉ Eric LASSERRE (président suppléant)	MCF MCF	Dominique AUBERT Lies LONCKE	MCF MCF	
		S4					
	L3 (et LOSC)	S5	Lies LONCKE Christophe BELIN (président suppléant)	MCF MCF	Dominique AUBERT Philippe KERHERVÉ	MCF MCF	
		S6					
LICENCE Sciences de la vie et de la terre Parcours Géosciences	L2	S3	Philippe KERHERVÉ Lies LONCKE (président suppléant)	MCF MCF	Dominique AUBERT	MCF	
		S4					
	L3	S5	Philippe KERHERVÉ Lies LONCKE (président suppléant)	MCF MCF	Dominique AUBERT	MCF	
		S6					
LICENCE PRO Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique Parcours Technologies du froid et énergies renouvelables	L3	S5	BRAJOU Frédéric	PRCE	NEVEU Pierre PERONA Amaud STITOU Oriss	PR MCF VAC (CNRS)	
		S6					
LICENCE PRO Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux Parcours Administrateur de systèmes	L3	S5	MOUAKHER Amira	MCF	BRAJOU Frédéric EGEA Philippe FIGAROLA François BAKALI Faissal DEFOUR David EL YACOUBI Samira	PRCE VAC VAC VAC PR PR	
		S6					
MASTER Biodiversité, écologie et évolution Parcours Biodiversité et développement durable	M1	S1	LANGAND Juliette	MCF	DE CARVALHO Augusto BERTRAND Joris FALIEX Elisabeth LAGARDE Raphael LAGORCE Amaud PALACIOS Carmen REY Olivier TOULZA Eve VERNEAU Olivier JARRAYA Marion	MCF CPJ MCF MCF MCF MCF MCF MCF PR MCF	
		S2					
	M2	S3					
		S4					
MASTER Biodiversité, écologie et évolution Parcours Biologie intégrative des interactions	M1	S1	GOURBAL Benjamin	PR	COMELA Pascale MERET Rémi REY Olivier	MCF VAC MCF	
		S2					
	M2	S3	GOURBIERE Sébastien	PR			
		S4					
MASTER Chimie Parcours Chimie environnementale et écologie chimique	M1	S1	TAPISSIER Nathalie	MCF	BERTRAND Cédric VOUVE Florence GOOSSENS Corentine	PR MCF MCF	
		S2					
	M2	S3					
		S4					
MASTER Sciences de la mer	M1	S1	BASSETTI Maria-Angela	PR	CERTAIN Raphael AUBERT Dominique	MCF MCF	
		S2					
	M2	S3					
		S4					
MASTER Calcul haute performance, simulation	M1	S1	DEFOUR David	PR	BONALDI Francesco LANGLOIS Philippe MARTEL Matthieu TORRES Jean-Michel	MCF PR PR VAC	
		S2					
	M2	S3					
		S4					
MASTER Electronique, énergie électrique, automatique Parcours Intelligence artificielle et automatique avancée pour la gestion des énergies	M1	S1	GRIEU Stéphane	PR	EYNARD Julien THIL Stéphane	MCF MCF	
		S2					
	M2	S3					
		S4					

MASTER Energie solaire Parcours Procédés et matériaux pour le solaire	M1	S1	QUOIZOLA Sébastien	MCF	BATAILLE Françoise OLIVES Régis MER Samuel NEVEU Pierre PERONA Arnaud	PR PR MCF PR MCF					
		S2									
	M2	S3	PERONA Arnaud	MCF	BATAILLE Françoise OLIVES Régis MER Samuel NEVEU Pierre QUOIZOLA Sébastien	PR PR MCF PR MCF					
		S4									
MASTER Écologie et biologie fonctionnelle - Functional biology and ecology Parcours TULIP-G SR	M1	S1	Président: GALAUD Jean-Philippe Co-présidente: GARDES Monique Co-président: DERAGON Jean-Marc	PR PR PR	BOULANGER Alice PAULY Nicolas MARCHETTI Marta LECOMPTE Emilie THEBAUD Christophe BLANCHET Simon DE MAZANCOURT Claire COUZIGOU Jean-Malo DELMAS Nathalie PRIELLO Julien GOURBIERE Sébastien REY Olivier HANEMIAN Mathieu BARBACCI Adelin GUIDOT Alice CHERVIN Christian TOULZA Eve MERRET Rémy JAMET Elisabeth WANG Hua WHITE Joël JACQUIN Lisa SINGER Mike JACOB Staffan INGUIMBERT Nicolas GAYRARD Véronique HINOUX Valérie DUNAND Christophe JARGEAT Patricia BLANCHARD Pierrick AGUILLEE Robin	MCF MCF CR MCF PR DR CR CR CR MCF MCF PR MCF CR DR MCF MCF MCF PR CR PR PR MCF PR MCF MCF					
		S2									
	M2	S3									
		S4									
	MASTER Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 2ème degré (ESPE) Parcours Mathématiques	M1					S1	NACRY Florent	MCF	BROUZET Robert TRUFFERT Annick	MCF MCF
							S2				
M2		S3									
		S4									
DIPLOME D'INGÉNIEUR Sup'ENR	3ème	S5	OLIVES Régis	PR	CAUSSANEL Matthieu FALCOZ Quentin MARY Kévin TOUTANT Adrien PERONA Arnaud PERIER-MUZET Maxime	MCF MCF MCF MCF MCF MCF					
		S6									
	4ème	S1									
		S2									
	5ème	S3									
		S4									

A Perpignan le : 27.08.23 Le Président,

