



Année universitaire : 2020-2021

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

Soumise au Conseil de l'UFR SEE du : 14/10/2020

Soumise à la Commission Formation et Vie Universitaire du Conseil Académique de l'UPVD du : 26/01/2021

Soumise à la Commission Recherche du Conseil Académique de l'UPVD du : 26/01/2021

FORMATION			Président		Membres	
			Nom et Prénom	Grade	Noms et Prénoms	Grade
Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU B)			CLAUDET Bernard	PR	Pas de commission: entretiens individuels	
LICENCE Mathématiques	L1	S1	TRUFFERT Annick	MCF	BALAGUER Bernard CORVELLEC Jean Noël FLANDRE Olivier NACRY Florent	MCF PR MCF MCF
		S2				
	L1 Accès santé	S1				
		S2				
	L2	S3				
		S4				
L3	S5					
	S6					
LICENCE Informatique	L1	S1	NEGRE Christophe	MCF	PARELLO David REVVY Guillaume	MCF MCF
		S2				
	L2	S3				
		S4				
	L3	S5				
		S6				
PORTAIL LICENCE Physique, Chimie - Chimie - SPI	L1	S1	Noémi Barros	MCF	BARROS Noémi BASTARDIS Roland GACHON Dorian VOUVE Florence SALVIA Marie-Virginie THIERY Frédéric	MCF MCF MCF MCF MCF MCF
		S2				
LICENCE Physique, Chimie	L2	S3	Bastardis Roland	MCF	FAUGEROUX Olivier BARROS Noémi	MCF MCF
		S4				
	L3	S5				
		S6				
LICENCE Chimie	L2	S3	Vouvé Florence	MCF	SALVIA Marie-Virginie BONNARD Isabelle	MCF MCF
		S4				
	L3	S5				
		S6				
LICENCE Sciences pour l'Ingénieur (SPI)	L2	S3	Frédéric Thiery	MCF	TALBERT Thierry GACHON Dorian QUOIZOLA Sébastien DJESSAS Kamal	MCF MCF MCF PR
		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 Sciences de la vie - Sciences de la vie et de la terre	L1	S1	Jean Jacques FAVORY	MCF	Dominique AUBERT Christophe BELIN Pascale COMELLA Philippe KERHERVE	MCF MCF MCF MCF
		S2				
	L1 Accès santé	S1	Jean Jacques FAVORY	MCF	Dominique AUBERT Christophe BELIN Pascale COMELLA Philippe KERHERVE	MCF MCF MCF MCF
		S2				

LICENCE Sciences de la vie Parcours Biologie intégrative	L2	S3	Christophe BELIN	MCF	Eric LASSERRE Benjamin GOURBAL	MCF MCF
		S4				
	L3	S5				
		S6				
LICENCE Sciences de la vie et de la terre Parcours Enseignement	L2	S3	Philippe KERHERVE	MCF	BELIN Christophe LONCKE Lies	MCF MCF
		S4				
	L3	S5				
		S6				
LICENCE Sciences de la vie et de la terre Parcours Géosciences	L2	S3	Philippe KERHERVE	MCF	AUBERT Dominique LONCKE Lies	MCF MCF
		S4				
	L3	S5				
		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 Arnaud STITOU Driss	PR MCF CNRS
		S6				
LICENCE PRO Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux Parcours Administrateur de systèmes	L3	S5	EL YACOUBI Samira	PR	BRAJOU Frédéric EGEA Philippe FIGAROLA François BAKALI Faissal DEFOUR David	PRCE VAC VAC VAC MCF
		S6				
MASTER Biodiversité, écologie et évolution Parcours Biodiversité et développement durable	M1	S1	LANGAND Juliette	MCF	BIES-ETHEVE Natacha BOISSIER Jérôme GRUNAU Christophe JARRAYA Marion LAGORCE Arnaud REY Olivier TOULZA Eve VERNEAU Olivier PALACIOS Carmen	MCF PR PR MCF MCF MCF MCF PR MCF
		S2				
	M2	S3				
		S4				
MASTER Biodiversité, écologie et évolution Parcours Biologie intégrative des interactions	M1	S1	MITTA Guillaume	PR	GOURBAL Benjamin GOURBIERE Sébastien	MCF PR
		S2				
	M2	S3				
		S4				
MASTER Chimie Parcours Chimie environnementale et écologie chimique	M1	S1	TAPISSIER Nathalie	MCF	BERTRAND Cédric VOUVE Florence	MCF MCF
		S2				
	M2	S3				
		S4				
MASTER Sciences de la mer	M1	S1	BASSETTI Maria-Angela	PR	CERTAIN Rapahel AUBERT Dominique	MCF MCF
		S2				
	M2	S3				
		S4				
MASTER Calcul haute performance, simulation	M1	S1	DEFOUR David	MCF	MARTEL Matthieu ABIDE Stéphane BROUZET Robert ADJE Assalé	PR MCF( IUT) MCF MCF (IUT)
		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 Parcours Procédés et matériaux pour le solaire	M1	S1	QUOIZOLA Sébastien	MCF	BATAILLE Françoise OLIVES Régis NEVEU Pierre PERONA Arnaud LAURENT Thomas	PR PR PR MCF PR
		S2				
	M2	S3	PERONA Arnaud	MCF	BATAILLE Françoise OLIVES Régis NEVEU Pierre QUOIZOLA Sébastien LAURENT Thomas	PR PR PR MCF PR
		S4				
MASTER Functional biology and ecology Parcours TULIP-G SR	M1	S1	Président: GALAUD Jean-Philippe Co-présidente: GARDES Monique Co-président: DERAGON Jean- Marc		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 MERRER 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 MCF MCF PR MCF MCF MCF PR CR MCF PR PR MCF PR MCF 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				
DIPLÔME D'INGÉNIEUR Sup'ENR	3ème	S5	OLIVES Régis	PR	CAUSSANEL Matthieu FALCOZ Quentin MARY Kévin TOUTANT Adrien PERONA Arnaud	MCF MCF MCF MCF MCF MCF
		S6				
	4ème	S1				
		S2				
	5ème	S3				
		S4				

A Perpignan le : 16 mars 2021

Le Président

Yvan AUGUET

