

CY CERGY PARIS UNIVERSITE - Institut des sciences et techniques

DIRECTEURS D'ÉTUDES, RESPONSABLES DE FORMATION, SECRÉTARIATS – 2020-2021

ER 25/11/2020				
DIRECTEURS D'ÉTUDES, RESPONSABLES DE FORMATION, SECRÉTARIATS – 2020-2021				
Master 1 et 2	RESPONSABLE(S)		SECRÉTARIAT(S) PÉDAGOGIQUE(S)	7307
<b>Mention Biologie et Santé</b>	<b>Olivier GALLET</b>			
<b>Biologie et Santé (M1)</b>	Sabrina Koullouche & Adeline GAND (M1)	Neuville	Magguy LOLLIA (M1)	6549
<b>BioSan</b> : Biomatériaux pour la santé	Emmanuel PAUTHE (M2)	Neuville	Marie-Laure LESOUDER (M2)	6506
<b>BioC2M</b> : Biologie Cellulaire et Moléculaire du Microenvironnement	Franck CARREIRAS (M2)	Neuville		
<b>Mention Chimie</b>	<b>Nadège LUBIN-GERMAIN</b>			
Analyse Biomolécules et Polymères (M1)	Evelyne CHELAIN (M1)	Neuville	Auréli GUY	7034
<b>FDM</b> : Formulation et Data Mining (M1 en alternance)	Fabrice GOUBARD (M1)	Neuville		
<b>FDM</b> : Formulation et Data Mining (Professionnels en alternance)				
<b>CM2@ES</b> : Chimie Moléculaire et Macromoléculaire pour l'Energie et la Santé et le bien être	Cédric PLESSE (M2)	Neuville		
<b>CQ</b> : Contrôle et qualité CQ (P)	Vincent COBUT (M2)	Neuville		
<b>ITC</b> : Ingénierie Technico-commerciale en solutions globales scientifiques (P)	Odile FICHET (M2)	Neuville		
<b>Mention Electronique, Energie Electrique, Automatique</b>	<b>Sandrine LE BALLOIS</b>			
Electronique, Energie électrique, Automatique (M1)	Sandrine LEBALLOIS (M1)	Neuville	Cindy DUCHENNE	6900
<b>EA</b> : Electronique Approfondie(P)	Dejean VASIC (M2)	Neuville		
<b>EEA</b> : Electronique Automatique Approfondies (P)	Dejean VASIC (M2)	Neuville		
<b>Mention Génie civil</b>	<b>Javad ESLAMI</b>			
<b>BIEE</b> : Bâtiment intelligent Efficacité Energétique	Marie RUELLAN (M1)	Neuville	Cindy DUCHENNE	6900
<b>BIEE</b> : Bâtiment intelligent Efficacité Energétique (P)	El-Hadj KADRI (M2)	Neuville		
<b>CCI</b> : Conception Construction Ingénierie	Javad ESLAMI (M1)	Neuville	Linda PERDOUX	6934
<b>CCBât</b> : Conception Construction Ingénierie du Bâtiment	Javad ESLAMI (M2)			
<b>CCITP</b> : Conception Construction Ingénierie des Travaux Publics	Javad ESLAMI (M2)	Neuville	Mérim SEGUIRI	69 40
<b>MORI</b> : Matériaux Ouvrages Recherche Innovation	Jean-Louis GALLIAS (M2)	Neuville		
<b>Mention Informatique &amp; Systèmes complexes</b>	<b>Philippe GAUSSIER &amp; Emmanuelle BOURDEL</b>			
<b>SIC</b> : Systèmes intelligents et communicants (M1)	Jordane LORANDEL & Katerina TZOMPANAKI (M1)	St Martin	Koulou AZIS	6628
<b>IE</b> : Intelligence Embarquée (P)	J. LORANDEL, G. MOSTAFAOUI & A. PITTI (M2)	St Martin		
<b>SID</b> : Systèmes intelligents et distribués (P)	Dimitris KOTZINOS & Tao Yuan JEN (M2)	St Martin		
<b>RS</b> : Réseaux et sécurité (P)	Iryna ANDRIANOVA & Irénée BRIQUEL (M2)	St Martin		
<b>DSML</b> : Data Science et Machine Learning	Dimitris KOTZINOS & Son VU (M2)	St Martin	Koulou AZIS / Anthony Carqueijeiro (ENSEA)	0134256628 0130736263
<b>IAR</b> : Intelligence Artificielle et Robotique	Alexandre PITTI (M2)	St Martin		
<b>SIT</b> : Signal, Information et Télécommunications	Inbar FIJALKOW & Claudio WEIDMANN (M2)	St Martin		
<b>ITEN</b> : Innovations Technologies & Entreprenariat Numérique	Philippe GAUSSIER (M2)	St Martin		
<b>ESI</b> : Électronique des systèmes intelligents	Jordane LORANDEL/ Emmanuelle BOURDEL (M2)	ENSEA		
<b>Mention Mathématiques</b>	<b>Rapahël KRIKORIAN</b>			
Master 1	Michal WROCHNA	St Martin	Marie CHEF	6561
Master 2	Raphaël KRIKORIAN	St Martin		
<b>MAIF</b> : Mathématiques Appliquées à l'Ingénierie Financière	Irina IGNATIOUK & Erik Taflin (ex-EISTI)	EISTI		
<b>Mention Physique</b>	<b>Andrés HONECKER</b>			
Physique et Applications (M1)	Guy TRAMBLAY (M1)	St Martin	Priscilla MARQUES	6556
<b>PM</b> : Physique et Modélisation	Andrés HONECKER & Geneviève ROLLET (M2)	St Martin		
<b>EMA-ER</b> : Energie et Matériaux Avancés, Energies Renouvelables	Christine RICHTER (M2)	St Martin		
<b>Mention Sciences de la terre et des Planètes, Environnement</b>	<b>Béatrice LEDESERT</b>			
<b>Env</b> : Sciences de la terre et des Planètes, Environnement (M1)	Christian DAVID (M1)	Neuville	Audrey LEBLANC	7305
<b>EcoGed</b> : Eco-conception et Gestion des Déchets (P)	Philippe ROBION (M2)	Neuville		
<b>Com</b> : Responsabilités Sociétales des Entreprises, Communication et Environnement (P)	Alexandre PASCHE & Akila NEDJAR-GUERRE (M2)	Neuville		
<b>GeoSen</b> : Géosciences et Energie (M1)	Christophe BARNES (M1)	Neuville		
<b>GeoSen</b> : Géosciences et Energie (M2)	Christophe BARNES (M2)			
<b>EcoBâti</b> : Eco-construction (P)	Béatrice LEDESERT (M2)	Neuville		

CY CERGY PARIS UNIVERSITE - Institut des sciences et techniques

ER 25/11/2020 DIRECTEURS D'ÉTUDES, RESPONSABLES DE FORMATION, SECRÉTARIATS – 2020-2021				
AGRÉGATION	RESPONSABLE(S)		SECRÉTARIAT(S) PÉDAGOGIQUE(S)	
Mathématiques : concours interne	Valérie NACHEF	St Martin	Marie CHEF	6561
Mathématiques : concours externe	Françoise DEMENGEL	St Martin		
Physique – Chimie : concours interne	Gilles REMY	Neuville	Laxami PIERALI	7032
Master MEEF gérés par l'ESPE	RESPONSABLE(S)		SECRÉTARIAT(S) PÉDAGOGIQUE(S)	
<b>Mention de l'Enseignement de l'Éducation et de la Formation (MEEF)</b>	<b>Rita KHANFOUR</b>	Neuville		
Enseigner les mathématiques en collèges et lycées (P)	Emmanuel VOLTE	St Martin	Marie CHEF	6561
Enseigner la physique et la chimie en collèges et lycées (P)	Gilles RÉMY (Physique) & Sylvain LEBLANC (Chimie)	Neuville	Laxami PIERALI	7032
Enseigner les sciences de la vie et de la Terre en collèges et lycées (P)	Christophe GUEGO (Biologie)	Neuville	Nora ALLAIN	6980
	Geoffroy Mohn (M1 géologie)	Neuville		