

## CY CERGY PARIS UNIVERSITE - Institut des sciences et techniques

Responsables au sein de l'UFR			TEL: 01 34 25 ,, ,,	
Albert NOUMOWE- Directeur	<a href="mailto:albert.noumowe@u-cergy.fr">albert.noumowe@u-cergy.fr</a>	St Martin	Charlotte POTTIER	6516
Jacques UZIEL - Directeur adjoint	<a href="mailto:jacques.uziel@u-cergy.fr">jacques.uziel@u-cergy.fr</a>			6551
Marie-France BRETON - Directrice des enseignements	<a href="mailto:marie-France.breton@u-cergy.fr">marie-France.breton@u-cergy.fr</a>			
<b>Unité de formation</b>	<b>RESPONSABLE(S)</b>		<b>SECRETARIAT(S) PÉDAGOGIQUE(S)</b>	
<b>Anglais</b>	Sébastien Ducasse	St Martin		
<b>Master 1 et 2</b>	<b>RESPONSABLE(S)</b>		<b>SECRETARIAT(S) PÉDAGOGIQUE(S)</b>	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	Aurélie 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)	EI-Hadj KADRI (M2)	Neuville		
<b>CCI</b> : Conception Construction Ingénierie	Javad ESLAMI (M1)	Neuville	Linda PERDOUX	6934
<b>CCBâtI</b> : Conception Construction Ingénierie du Bâtiment	Javad ESLAMI (M2)	Neuville	Mériem SEGUIRI	69 40
<b>CCITP</b> : Conception Construction Ingénierie des Travaux Publics	Javad ESLAMI (M2)			
<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		
<b>IAR</b> : Intelligence Artificielle et Robotique	Alexandre PITTI (M2)	St Martin	Koulou AZIS / Anthony Carqueijeiro (ENSEA)	0134256628 0130736263
<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> : Electronique des systèmes intelligents	Jordane LORANDEL/ Emmanuelle BOURDEL (M2)	ENSEA		
<b>Mention Mathématiques</b>	<b>Raphaël KRİKORIAN</b>			
Master 1	Michal WROCHNA	St Martin	Marie CHEF	6561
Master 2	Raphaël KRİKORIAN	St Martin		
<b>MAIF</b> : Mathématiques Appliquées à l'Ingénierie Financière	Irina IGNATIOUK & Erik Taflin (ex-EISTI)	EISTI		
<b>Mention Physique</b>	<b>Andreas HONECKER</b>			
Physique et Applications (M1)	Guy TRAMBLY (M1)	St Martin	Priscilla MARQUES	6556
<b>PM</b> : Physique et Modélisation	Andreas 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		

**CY CERGY PARIS UNIVERSITE - Institut des sciences et techniques**

<b>EcoGed</b> : Eco-conception et Gestion des Déchets (P)	Philippe ROBION (M2)	Neuville	Audrey LEBLANC	7305
<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		