

Présentation des Programmes d'Approfondissement de 3^{ème} Année - 03 avril 2019 -

8h30-9h30 : Présentation des programmes d'approfondissement de 3^{ème} Année

Amphi Arago (*Présence obligatoire*)

Frank Pacard DER, Pierre Dauchy DDCP, Papianille Mura SOIE

Présentation du certificat Entrepreneuriat

Bruno Martinaud Professeur du département MIE

Horaires	Amphi Carnot	Amphi Curie	Amphi Monge	Amphi Faurre	Amphi Sauvy
Amphi Présentation 9h45-10h45	Présentation des Programmes Masters of Science Data Science for Business, Julie Josse	Bioinformatique Philippe Chassignet	Energies du XXI^{ème} s Patrick Le Tallec Michel Gonin	Innovation Technologique Thierry Rayna Thomas Clausen	Electrical Engineering Yvan Bonnassieux Henri-Jean Drouhin Sylvie Putot Erwan Le Pennec
Discussion 10h45-11h15	Amphi Carnot	Amphi Curie	Amphi Monge	Amphi Faurre	Amphi Sauvy
Amphi Présentation 13h15-14h15		Science pour les Défis de l'Environnement Riwal Plougonven	Economie Pierre Picard Jean-Baptiste Michau	Informatique Olivier Bournez Samuel Mimram	PA Science et Défi du Spatial Pascal Chabert
Discussion 14h15-14h45	Amphi Carnot	Amphi Curie	Amphi Monge	Amphi Faurre	Amphi Sauvy
Amphi Présentation 14h45-15h45	Biologie Yves Mechulam Olivier Tenaillon	Science des matériaux Thierry Gacoin	Mécanique Antoine Sellier	Mathématiques Appliquées Xavier Allamigeon Stéfano De Marco Erwan Le Pennec	Humanité et Sciences Sociales Frédéric Brechenmacher
Discussion 15h45-16h15	Amphi Carnot	Amphi Curie	Amphi Monge	Amphi Faurre	Amphi Sauvy
Amphi Présentation 16h15-17h15	Présentation des Programmes Masters of Science Artificial Intelligence & Advanced Visual Computing, Erwan Scornet	Mathématiques Stéphane Bijakowski	Chimie aux frontières Samir Zard	Physique Michel Gonin Philippe Grangier Cédric Lorcé Christoph Kopper Fabien Bretenaker François Hache Michel Ferrero Thierry Gacoin Stéphane Munier Pascal Paganini	
Discussion 17h15-17h45	Amphi Carnot	Amphi Curie	Amphi Monge	Amphi Faurre	

Au cours des discussions qui se dérouleront en amphis au terme des présentations des programmes, élèves et enseignants pourront s'entretenir ensemble et répondre plus précisément et individuellement aux questions liées aux programmes et à ses débouchés (4^e année, débouchés professionnels)