

Rencontres FET – Future Emerging Technologies

Candidats, lauréats, évaluateurs, PCN

Mardi 11 juin de 9h30 à 16h30

Adresse : Salle de Conférences à [la Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme Alsace](#)

Allée du Général Rouvillois, 67083 Strasbourg

La journée est organisée par le **PCN FET** et par l'**Université de Strasbourg**

PROGRAMME

09 h 30	Accueil des participants	
09 h 45	Introduction et présentation des services support	Pôle Unique d'Ingénierie Université de Strasbourg
10 h 00	Présentation du programme de travail FET Open et FET Proactive	PCN FET
	<ul style="list-style-type: none"> • L'esprit FET, FET Open et Proactive • Taux de succès, participation française • Sélection, analyse des rapports d'évaluation • Conseils pour la préparation d'une proposition • Questions et réponses 	
11 h 00	Pause-café	
11 h 15	Table ronde : les clés du succès	
	<u>Témoignages et échanges avec porteurs et évaluateurs de projets FET</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nicolas Giuseppone, CNRS/Université de Strasbourg, partenaire du projet MAGNIFY* • Redha Abdeddaim, Aix-Marseille Université, coordinateur du projet M-CUBE** • Anne Giersch, INSERM, partenaire du projet VIRTUALTIMES*** • Thomas Fix, CNRS/Université de Strasbourg, évaluateur FET 	Lauréats et évaluateurs de projets FET
12 h 30	Pause déjeuner – Buffet sur place	
13 h 45	Atelier pratique	Candidats, lauréats, évaluateurs, PCN FET
	<ul style="list-style-type: none"> • Restitution, discussion 	
15 h 00	Entretiens individuels sur demande	Candidats, lauréats, évaluateurs, PCN FET
	Restitution, discussion	
16 h 30	Fin des rencontres	

* MAGNIFY : From nano to macro: a groundbreaking actuation technology for robotic systems

** M-CUBE : MetaMaterials antenna for ultra-high field MRI

***VIRTUALTIMES : Exploring and Modifying the Sense of Time in Virtual Environments