



# Semaine du Pôle MIPS 17-21 juin 2024

Le Pôle de Recherche MIPS convie tous les membres de sa communauté, chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants, post-doctorants et ITA, à venir échanger et découvrir les activités et les recherches de ses laboratoires et au-delà.

17-18 juin // Campus St Priest Journées Scientifiques du LabEx NUME

19 juin après-midi // Campus Triolet **MIPS Colloquia** 

20 juin après-midi // Campus Triolet Journée Plateformes MIPS

21 juin // Campus St Priest Journée des Jeunes Chercheurs MIPS en coordination avec l'ED l2S

19-21 juin 2024 **Conférences et visites MIPS INSCRIVEZ-VOUS** 



POLE-MIPS.UMONTPELLIER.FR/

















# Semaine du Pôle MIPS // 17-21 juin 2024 PRÉPROGRAMME

# Conférences et visites MIPS 19-21 juin 2024 INSCRIVEZ-VOUS ICI!

L'inscription est gratuite mais obligatoire

Pour cette première édition de rencontres destinées à favoriser les échanges entre les membres de la communauté du Pôle MIPS, le programme se précise.

Plus d'information sur l'agenda du Pôle MIPS

## 17-18 juin // Journées Scientifiques du LabEx NUMEV // Campus St Priest

Pour en savoir plus, cliquez <u>ici</u> L'inscription est gratuite mais obligatoire.

### Mercredi 19 juin après-midi // MIPS Colloquia // Campus Triolet

	Campus TRIOLET	Bât. 20	
13h00-13h30	Ouverture semaine MIPS	Officiels UM	
13h30-14h30	The NEMESIS ERC project	Daniele DI PIETRO (IMAG)	
14h30-15h30	Active Nematic Turbulence	Jean-François JOANNY (Collège de France)	
15h30-16h	Pause-café		
16h00-17h00	La combustion numérique : un outil pour la maîtrise des émissions polluantes	Bénédicte CUENOT (CERFACS, SAFRAN)	
17h00-18h00	Gamma-ray astronomy with H.E.S.S. and CTA	Justine DEVIN (LUPM)	
18h00-18h20	Le Pôle MIPS	Stéphane PAGANO, Directeur	
18h30-20h00	Cocktail		

# Jeudi 20 juin après-midi // Journée Plateformes MIPS // Campus Triolet

Nombre limité de places !

Sur inscription uniquement, 2 rotations successives pour 60 personnes au total.

NB : une inscription vaut pour la visite des trois lieux

Au programme de la visite : 3 plateformes et centres de service :

-BNIF: Plateforme d'imagerie petit organisme

Attention : champ magnétique : interdit aux personnes porteuses de dispositifs type pacemaker

-PRO3D: prototypage rapide et fabrication additive (impression 3D en polymère, résine et métal)

-MPM : magasin de physique et métallurgie

Campus TRIOLET				
	ROTATION 1	ROTATION 2		
13h15-13h30	Accueil café		Bât. 31 Polytech // Hall	
13h30-14h15	Les Plateformes du Pôle MIPS		Bât. 31 Polytech // Amphi Peytavin	
14h15-16h15	Visites Plateformes		3 groupes de 10 personnes max visitant alternativement PROD3D - BNIF - MPM	
15h-15h15		Accueil café	Bât.31 Polytech // Hall	
15h15-16h		Les Plateformes du Pôle MIPS	Bât. 31 Polytech // Amphi Peytavin	
16h00-18h00		Visites plateformes	3 groupes de 10 personnes max visitant alternativement PROD3D - BNIF - MPM	
18h00-20h00	Cocktail		Bât. 31 Polytech // Hall et Parvis	

# Vendredi 21 juin // Journée des Jeunes Chercheurs MIPS // Campus St Priest

#### En coordination avec <u>l'ED I2S</u>

En sus des conférences plénières, venez découvrir les travaux des doctorants, jeunes chercheurs et ingénieurs sous forme de posters et présentations orales brèves

	Campus ST PRIEST		Bât 2
8h00 - 8h30	Accueil café		Hall bât. 2
8h30 - 9h30	Doctorants et Jeunes Chercheurs		Amphi Moreau
09h30 - 10h00	Financements pour la coopération internationale	François HENN (L2C)	Amphi Moreau
10h00 - 10h15	Pause		
10h15-11h15	Biomatériaux pour la réparation osseuse : de la médecine régénératrice à des études biophysiques in vitro	Catherine PICART (CEA/Biosanté)	Amphi Moreau
11h15-12h30	Doctorants et Jeunes Chercheurs + Flash + MT180		Amphi Moreau
12h30-14h30	Cocktail + Déambulation posters		Hall bât. 2 Cafeteria bât. 5
14h30-15h30	PTL : Projets Thématiques Longs COLORS et COGIT	Hélène MATHIS (IMAG) Emmanuel LE CLEZIO (IES)	Amphi Moreau
15h30-15h45	Clôture	Stéphane PAGANO, directeur du Pôle MIPS	Amphi Moreau

#### Venez nombreux!

# Conférences et visites MIPS 19-21 juin 2024 INSCRIVEZ-VOUS ICI !

#### Contact:

#### CÉCILE ROMANE

CHARGÉE D'ADMINISTRATION ET D'AIDE AU PILOTAGE PÔLE DE RECHERCHE MIPS cecile.romane@umontpellier.fr





