

Journée d'accueil des MEEF 25 Août 2021 - Matin		
Lieu	Parcours	Salles
Université Paul Valéry Rte de Mende, 34090 Montpellier	Lettres Classiques	Amphi 1
	Lettres Modernes	
	Arts Plastiques	
	Education Musicale	
	Espagnol, Portugais	
	Anglais, Arabe, Japonais	
	Chinois	
	Italien	
	Occitan	
	Allemand	
	Histoire-géographie	
	STMS	
	Philosophie	
	SES	
Campus Triolet-UM Place E. Bataillon, 34095 Montpellier	SVT	Amphi Dumontet, bâtiment 7
	Mathématiques	
	NSI SNT	
	PLP Maths PC	
	Physique-Chimie	
	Biotechnologies BGB	
Faculté d'éducation-UM 2 Place Marcel Godechot 34092 Montpellier	EPS	Amphi H
	Biotechnologies Environnement Santé	
	CPE	
	DOCUMENTATION	
	ECONOMIE GESTION	
	ARTS APPLIQUES	
	SII-STI	
	PLP ANGLAIS-LETTRES-/ESPAGNOL-LETTRES / LETTRES-HIST- GEO	
Journée d'accueil des MEEF 25 Août 2021 - Après-Midi à 13h30		
Université Paul Valéry Rte de Mende, 34090 Montpellier	Fonctionnaires-stagiaires 3eme voie	H229
	Fonctionnaires-stagiaires en renouvellement/ en prolongation	H230
Journée d'accueil des MEEF 25 Août 2021 - Après-Midi à 15h *Sauf EPS+Biotechnologies Environnement Santé à 14h		
Lieu	Parcours	Salles
Université Paul Valéry Rte de Mende, 34090 Montpellier	Lettres Classiques	G01
	Lettres Modernes	G06
	Arts Plastiques	H327
	Education Musicale	H329
	Espagnol, Portugais	H229
	Anglais, Arabe, Japonais	H230
	Chinois	H231
	Italien	H311
	Occitan	H325
	Allemand	H326
	Histoire-géographie	G05
	STMS	G212
	Philosophie	F004
	SES	H328
Campus Triolet-UM Place E. Bataillon, 34095 Montpellier	SVT	TD36.407
	Mathématiques	A36.02
	NSI SNT	TD36.411
	PLP Maths PC	TD36.405
	Physique-Chimie	TD36.406
Biotechnologies BGB	TD36.409	
STAPS-UM : 700 avenue du Pic st Loup 34090 Montpellier	EPS*	Amphi A
Faculté d'éducation-UM 2 Place Marcel Godechot 34092 Montpellier	CPE	B205
	DOCUMENTATION	B207
	ECONOMIE GESTION	I2
	ARTS APPLIQUES	A223
	SII-STI	A205
	PLP ANGLAIS-LETTRES-/ESPAGNOL-LETTRES / LETTRES-HIST- GEO	B307 et B309
INSPE Académie de Montpellier 8, rue de l'Ecole Normale 34197 Montpellier	Biotechnologies Environnement Santé*	Bureau direction INSPE