

# Mathématiques

## ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX (ÉCHANGE)

Licence 1		Enseignants	TD		
E21XM5	Techniques quantitatives - Richard Varro (2h00) <b>Inscription Mgroup : UFR6 - Département MIAp - E21XM5 - Techniques quantitatives.</b>	Mario Veruete	Mercredi	08h15 - 10h15	Salle B112
		Richard Varro	Mercredi	08h15 - 10h15	Salle H327
		Abdel Rabhi	Mercredi	10h15 - 12h15	Salle B112
		Richard Varro	Mercredi	10h15 - 12h15	Salle Amphi 6
		Abdel Rabhi	Mercredi	17h15 - 19h15	Salle B112
		Gautier Dietrich	Mardi	11h15 - 13h15	BUG
		Gautier Dietrich	Jeudi	16h15 - 18h15	Salle A312
		Abdoul Ibrahim	Vendredi	10h15 - 12h15	Salle BUG

Licence 3		Enseignant	TD		
E68XM5	Mathématiques Info Appliquées - Gautier Dietrich (1h30)	Gautier Dietrich	Mercredi	11h15 - 12h45	Salle B307

## PREPROFESSIONNALISATION

Licence 2		Enseignants	TD		
E4PF2SE5 E4PF3SE5	<b>2 Enseignements obligatoires : Mathématiques (UFR6 -MIAp) et Français (ITIC - SL)</b> Prépro : Métiers de l'Enseignement Primaire - S4 - Laurent Piccinini (1h30) <b>Inscription Mgroup : UFR6 - Département MIAp :E4PF2SE5 et E4PF3SE5 : Prépro Métiers de l'enseignement primaire MATHEMATIQUES.</b> <b>- Voir enseignements de l'ITIC pour le français</b>	Myriam bonneaud	Lundi	13h00 - 14h30	Salle P3.1 <b>Sauf le 25/02</b>
		Myriam bonneaud	Mardi	17h15 - 18h45	Salle P3.1
		Anne-Marie Rinaldi	Mardi	18h45 - 20h15	Salle C210
		Catherine Trottier	Mercredi	12h15 - 13h45	Salle B112
		Catherine Trottier	Mercredi	13h45 - 15h15	Salle B112
		Michel Bourguet	Mercredi	14h45 - 16h15	Salle 107
		Michel Bourguet	mercredi	16h15 - 17h45	Salle 107
		Myriam bonneaud	Vendredi	08h45 - 10h15	Salle F004

Licence 3		Enseignant	TD		
E6PF2SE5	<b>2 Enseignements obligatoires : Mathématiques (UFR6 -MIAp) et Français (ITIC - SL)</b> Prépro Métiers de l'Enseignement Primaire - S6 - David Rolland (1h30) <b>Inscription Mgroup : UFR6 Département MIAp : E6PF2SE5, Prépro Métiers de l'Enseignement primaire (Mathématiques).</b> <b>- Voir enseignements de l'ITIC pour le français</b>	David Rolland	Jeudi	16h30 - 18h00	Salle 106 <b>Sauf le 14/02</b>
		David Rolland	Jeudi	18h00 - 19h30	Salle E020