

EMPLOI DU TEMPS - M2 Pro TIDE 2025-2026

Les stages Python, R, SAS auront lieu du 8 septembre au 19 septembre 2025
de 9h à 18h (salle selon planning)

Début des autres cours la semaine du 29 septembre 2025

Premier semestre

Lundi	Mardi	Mercredi	Code	Jeudi	Code	Vendredi	Code
		8h30-10h30 (B 15-10) Econométrie des modèles linéaires F. Dimby	B5PQ0320	9h00-11h00 (C-18-07) Econométrie des séries temporelles J-M. Bardet	B5PQ0120	9h -11h (C-21-04) Apprentissage statistique A. Celisse	B5PF01315
		10h30-12h30 (B 15-10) Stratégies individuelles, collectives et décisionnelles en entreprise C. Désiré	B5PF0315	11h-13h (C-18-07) Anglais L. Bélis	B5PF0715	11h00-13h00 (C-21-04) Modélisation Micro-économique B. Rapoport	B5PF0115
		14h00-16h00 (C 18-07) Algorithmique et Python L. Boyer	B5PQ1119	14h-18h (C-20-13) Conférences : F. Wolinski (9, 16 et 23 octobre, 20/11, 4/12 et 18/12), D. Krasniqi (06/11 et 13/11) et C. Ribeiro	B5PQ0919	14h-16h (C-21-04) Analyse de données en grande dimension A. Celisse	B5PF0915
		16h-18h ou 19h ou 19h30 (C 20-13) Analyse de données avec R et SAS : Une approche pratique M. Wilthien (15/10, 22/10, 12/11 et 26/11)		15h-18h ou 18h-20h (C 20-13) Analyse de données avec R et SAS : Une approche pratique M. Wilthien (15h-18h le 2/10, 18h-20h les 9/10 et 6/11)	B5PQ0519	16h00-18h00 (C 21 04) Econométrie non-linéaire J. Rynkiewicz	B5PF0815
				18h-20h (C-20-13) Tutorat		18h-20h (C-21-04) Tutorat	

En vert les cours obligatoires, orange les cours optionnels, blanc cycle de conférences, tutorat

Second semestre

Lundi	Mardi	Mercredi	Code	Jeudi	Code	Vendredi	Code	Samedi matin
			B5PQ0521	9h-11h (C-18-07) Méthodes géométriques pour l'analyse de données A. Le Brigant	B5PQ0225	9h-11h (C-18-07) Méthodes d'apprentissage statistique non linéaires F. Navarro	B5PG0415	9h-12h B14-06) Scoring G. Leorat
			B5PQ1421	11h-13h (C-18-07) Apprentissage statistique avancé C. Denis	B5PQ0625	11h00-13h00 (C-18-07) Introduction à la recherche en apprentissage statistique En attente		
			B5PQ0619	14h-17h (C-18-07) Statistique des valeurs extrêmes S. Liu	B5PQ1619	14h-16h (C-18-07) Réseaux de neurones, deep learning J. Rynkiewicz		
				OU				
			B5PQ0425	13h45-16h45 (C-18-07) Big data : Méthodes, outils et technologies K. Kare	B5PQ1219	16h00-19h00 (C 18-07) Optimisation continue et combinatoire R. Lelotte		
						OU		
			B5PQ0919	18h00-20h00 (C-18-07) Tutorat	B5PG0415	16h-19h (C-07-01) Scoring P. Bioche, A. Dubois		

Pour tous les étudiants

Vous devez choisir 6 cours optionnels. Ils doivent être choisis parmi les cours optionnels suivants :

L. Belis, A. Le Brigant, K. Kare, F. Navarro, C. Désiré, R. Lelotte, Y. Péchiné, B. Rapoport, M. Wilthien

Les autres cours sont obligatoires.

N.B. : Pour les semaines inter-semestres **Salle C 21-06** du 15 au 19 décembre 2025 et du 23 mars au 3 avril 2026 **Salle C 21-06**