

A. U. : 2025/2026

Emploi du temps
Master « Analyses et Gestion Qualité »
Option : Qualité Sécurité Hygiène Environnement

Enseignement en Temps Aménagé
Semestre 1

Salle : NB 27

Jour /Heure	8H30-10H30	10H30-12H30	12 H30-14H	14-16h	16-18h	17h30-21h30
Vendredi						M6 : Communication (Pr. M. Raj) / anglais (Vacataire (Pr Chakir)) Du 27 mars 2026 au 19 juin 2026
Samedi	M2 : Méthodes Physicochimiques d'analyse (Pr. K MOUSTAID) Du 28 mars 2026 au 25 avril 2026			M1 : Chimie de l'environnement (eau/air) Pr. (Pr.S.KHOLTEI /Pr.K Oulad haj Ali) Du 28 mars 2026 au 25 avril 2026		M1 : Chimie de l'environnement (eau/air) Pr. (HAJOAOUI HIND) Du 26 juin 2026 au 17 juillet 2026
	M4 Analyse des matériaux (Méthodes thermiques) (Pr. A. IDER) Du 02 mai 2026 au 13 juin 2026			M3 Statistiques Appliquées (Pr. M. CHHIBA) Du 02 mai au 13 Juin 2026		
	M5 Analyses Biochimiques (Pr. B. NASSER) Du 20 juin 2026 au 25 Juillet 2026			M4 Analyse des matériaux (Analyses spectroscopiques) (Pr. A. EL GUERRAF) Du 20 juin 2026 et 04 juillet 2026		
Dimanche	M2 : Méthodes Physicochimiques d'analyse (Pr. K MOUSTAID) Du 29 mars 2026 au 26 avril 2026			M1 : Chimie de l'environnement (eau/air) Pr. (Pr.S.KHOLTEI /Pr.K Oulad haj Ali) Du 29 mars 2026 au 19		

			avril 2026	
	M3 Statistiques Appliquées (Pr. M. CHHIBA) Du 03 mai 2026 au 07 juin 2026		M2 : Méthodes Electrochimiques d'analyse (Pr. M. ESSAHLI) Du 03 mai 2026 au 31 mai 2026	
	M5 Analyses Biochimiques (Pr. B. NASSER) Du 14 juin 2026 au 26 Juillet 2026		M4 Analyse des matériaux (Analyses spectroscopiques) (Pr. A. EL GUERRAF) Du 07 juin 2026 au 21 juin 2026	

- M1** : Chimie de l'environnement
M2 : Méthodes physicochimiques d'analyse
M3 : Statistiques Appliquées
M4 : Analyse des matériaux
M5 : Analyses Biochimiques
M6 : Communication / anglais