

Planning Bachelor/ Licence des Technologies pour l'Industrie du Futur semaine 13

Semainier

Du 23/03/2026 au 27/03/2026

Planning de la semaine 13

Lundi 23 mars 2026						
Horaire	Intervenant	Salle	Matière	Activité	Groupe	Cours
08:30 - 10:30	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
10:30 - 12:30	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
14:00 - 16:00	M Reda BAKRI	02_17	UE	Travaux pratiques scientifiques (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Robotique
16:00 - 18:00	M Reda BAKRI	02_17	UE	Travaux pratiques scientifiques (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Robotique

Planning Bachelor/ Licence des Technologies pour l'Industrie du Futur semaine 13

Mardi 24 mars 2026						
Horaire	Intervenant	Salle	Matière	Activité	Groupe	Cours
08:30 - 10:30	M Idriss BENNIS Mme Safae LAQRICHI	O2_15 O2_16	UE	Travaux pratiques scientifiques (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526 Groupe ED2 Bachelor 2526	Projet Ligne Assemblage
10:30 - 12:30	M Idriss BENNIS Mme Safae LAQRICHI	O2_15 O2_16	UE	Travaux pratiques scientifiques (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526 Groupe ED2 Bachelor 2526	Projet Ligne Assemblage
14:00 - 16:00	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
14:00 - 16:00	M Reda BAKRI	E1_14	UE	Travaux pratiques scientifiques (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Robotique
16:00 - 18:00	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
16:00 - 18:00	M Reda BAKRI	E1_14	UE	Travaux pratiques scientifiques (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Robotique

Planning Bachelor/ Licence des Technologies pour l'Industrie du Futur semaine 13

Mercredi 25 mars 2026						
Horaire	Intervenant	Salle	Matière	Activité	Groupe	Cours
08:30 - 10:30	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
08:30 - 10:30	Mme Maryam EL FEYDI ESSAID	E1_14	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Principes de l'excellence Opérationnelle
10:30 - 12:30	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
10:30 - 12:30	Mme Maryam EL FEYDI ESSAID	E1_14	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Principes de l'excellence Opérationnelle
14:00 - 16:00	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
14:00 - 16:00	Mme Maryam EL FEYDI ESSAID	E1_14	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Principes de l'excellence Opérationnelle
16:00 - 18:00	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
16:00 - 18:00	Mme Maryam EL FEYDI ESSAID	E1_14	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Principes de l'excellence Opérationnelle

Jeudi 26 mars 2026						
Horaire	Intervenant	Salle	Matière	Activité	Groupe	Cours
08:30 - 10:30	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable
10:30 - 12:30	Mme Tatiana REYES	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Eco-conception et développement durable

Planning Bachelor/ Licence des Technologies pour l'Industrie du Futur semaine 13

Vendredi 27 mars 2026						
Horaire	Intervenant	Salle	Matière	Activité	Groupe	Cours
08:30 - 10:30	Mme Maryam EL FEYDI ESSAID	E1_14	UE	Test (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Principes de l'excellence Opérationnelle
08:30 - 10:30	M Mohammed EL MOUSSAID	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Ingénierie système
10:30 - 12:30	Mme Maryam EL FEYDI ESSAID	E1_14	UE	Test (100%)	Groupe ED1 Bachelor 2526	Principes de l'excellence Opérationnelle
10:30 - 12:30	M Mohammed EL MOUSSAID	02_17	UE	Travaux dirigés (100%)	Groupe ED2 Bachelor 2526	Ingénierie système

Nombre total d'interventions : 24