



Université Sultan Moulay Slimane  
Ecole Supérieure de Technologie  
Béni Mellal

## EMPLOI DU TEMPS

Département Génie des Procédés

Semestre d'Automne

Année Universitaire : 2024/2025

Référence : FO03-PSR02  
Révision : 00

Date : 21/01/2021  
Page : 1/ 1

(Semaine 07/10/2024)

Filière : DUT- Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité - 2<sup>ème</sup> année - S3

Salle :C1

	8 <sup>h</sup> 30 - 10 <sup>h</sup> 15	10 <sup>h</sup> 30 - 12 <sup>h</sup> 15	14 <sup>h</sup> 30 - 16 <sup>h</sup> 15	16 <sup>h</sup> 30 - 18 <sup>h</sup> 15
Lundi	<b>Cours</b> Chimiométrie et Techniques d'analyse Spectroscopique (M9_E1) Pr. TEROUZI	<b>Cours</b> Chimiométrie et Techniques d'analyse Spectroscopique (M9_E1) Pr. TEROUZI	<b>Cours</b> Informatique industrielle (M12_E1) Pr. TANNOUCHE	<b>Cours</b> Informatique industrielle (M12_E1) Pr. TANNOUCHE
Mardi	<b>TD</b> Métrologie 1 (M10_E1) Pr. NOURI	<b>TD</b> Sécurité, démarche et Outils de la qualité (M11_E1) Pr. BOUZAR		<b>TD</b> Informatique industrielle (M12_E1) Pr. SATIF
Mercredi	<b>Cours</b> Sécurité, démarche et Outils de la qualité (M11_E1) Pr. TEROUZI	<b>Cours</b> Sécurité, démarche et Outils de la qualité (M11_E1) Pr. TEROUZI	<b>TD</b> Chimiométrie et Techniques d'analyse Spectroscopique (M9_E1) Pr. BOUSSIF	
Jeudi	<b>Cours</b> Métrologie 1 (M10_E1) Pr. NOURI	<b>Cours</b> Métrologie 1 (M10_E1) Pr. NOURI		
Vendredi				