

Emploi du temps
Master « Ingénierie chimique et Sciences des matériaux »
Semestre 2
DII-3
A.U. 2024-2025

Jour /Heure	8-10H	10-12H	14-16h	16-18h
Lundi	M9 Métaux et Alliages- Céramiques et Verres <u>BAKKALI/</u> <u>IDER/ELGUERRAF</u>	M10 Anglais Technique et Communication <u>Pr. BOUFRIOUA</u>	M7 Mathématiques appliquées, Outils de management et d'amélioration des processus <u>ANOUAR</u>	
Mardi	M11 Propriétés Physiques et Techniques de Caractérisation Avancées des Matériaux <u>BAKKALI/ EL</u> <u>GUERRAF</u>	M12 Conception des produits de la formulation <u>BOUYAZZA</u>	M12 Conception des produits de la formulation <u>BOUYAZZA</u>	M7 Mathématiques appliquées, Outils de management et d'amélioration des processus <u>ANOUAR</u>
Mercredi	M9 Métaux et Alliages- Céramiques et Verres <u>BAKKALI/</u> <u>IDER/ELGUERRAF</u>	M8 Thermodynamiqu e Appliquée et Diagramme de Phases <u>CHAH</u>	M8 Thermodynamique Appliquée et Diagramme de Phases <u>CHAH</u>	
Jeudi	M10 Anglais Technique et Communication <u>Pr. BOUFRIOUA</u>	M11 Propriétés Physiques et Techniques de Caractérisatio n Avancées des Matériaux <u>BAKKALI/ EL</u> <u>GUERRAF</u>	TP	
Vendredi			TP	