

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