

## Planning des examens du semestre S2

*1<sup>iere</sup> Année Master « Matériaux »*

*Du 10/05/2026 au 17/05/2026*

<i>Date</i>	<b>Heures</b>	<b>Salle</b>	<b>Matière</b>	<b>Chargé de Matière</b>
<i>Dimanche 10/05/2026</i>	<b>08h30-10h00</b>	<b>105</b>	<b>Electrochimie appliqué aux matériaux</b>	<b>Mme BOUMENDJEL</b>
	<b>12h30-14h00</b>	<b>105</b>	<b>TP Intelligence artificielle et machine learning 2</b>	<b>Mm BOUSAHBA</b>
<i>Lundi 11/05/2026</i>	<b>08h30-10h00</b>	<b>205</b>	<b>Choix des matériaux</b>	<b>Mr HAKKOUM</b>
	<b>12h30-14h00</b>	<b>205</b>	<b>Chimimétrie, analyse des données statistique et plans d'expériences</b>	<b>Mr Hamel</b>
<i>Mardi 12/05/2026</i>	<b>8h30-10h00</b>	<b>105</b>	<b>Semi-conducteurs et applications technologie</b>	<b>Mr HAKKOUM</b>
	<b>12h30 - 14h00</b>	<b>105</b>	<b>TP Méthodes spectroscopiques</b>	<b>Mm OUADAH BENSALAH</b>
<i>Mercredi 13/05/2026</i>	<b>08h30-10h00</b>	<b>205</b>	<b>Technique des caractérisations des matériaux 2</b>	<b>Mm MAOU</b>
	<b>12h30 - 14h00</b>	<b>205</b>	<b>Matériaux polluants émergents</b>	<b>Mr LAIDANI</b>

<i>Jeudi</i> <i>14/05/2026</i>	<b>08h30-10h00</b>	<b>105</b>	<b>Matériaux fonctionnels</b>	<b>Mr BOUKABECHA</b>
	<b>12h30-14h00</b>	<b>105</b>	<b>Méthodes d'élaboration des matériaux 2</b>	<b>Mm ZOUAOUI</b>
<i>Dimanche</i> <i>17/05/2026</i>	<b>08h30-10h00</b>	<b>201</b>	<b>Modélisation des matériaux</b>	<b>Mr EZAYEZ</b>