

**PLANNING DES CONTROLES**  
**2<sup>EME</sup> ANNEE MASTER GENIE DES MATERIAUX**

JOURNEES	DATES	HEURES	UNITES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>16/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>DEGRADATION DES POLYMERES</b>	<b>322</b>	<b>L. BOUHLALEG</b>
<b>LUNDI</b>	<b>17/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>DEFAUT ET DEFORMATION PLASTIQUE</b>	<b>322</b>	<b>S. MADANI</b>
<b>MARDI</b>	<b>18/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>PROPRIETES PHYSIQUES ET MECANIQUE DES CERAMIQUES</b>	<b>322</b>	<b>Y. DJEBARA</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>19/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>METHODES EXPERIMENTALES ET CONTROLE DES MATERIAUX</b>	<b>322</b>	<b>M. IEZID</b>
<b>JEUDI</b>	<b>20/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>CONTROLES NON DESTRUCTIFS</b>	<b>322</b>	<b>A. MIHI</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>FATIGUE DES MATERIAUX</b>	<b>224 1er ETAGE</b>	<b>M. IEZID</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>CHOIX DES MATERIAUX</b>	<b>224 1er ETAGE</b>	<b>N. BOUZEGHAIA</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>STRATEGIE &amp; MANAGEMENT</b>	<b>224 1er ETAGE</b>	<b>H. CHAABANE</b>

**PLANNING DES CONTROLES**  
**2<sup>EME</sup> ANNEE MASTER INGENIERIE AUTOMOBILE**

JOURNEES	DATES	HEURES	UNITES	SALLES	OBSERVATION
<b>DIMANCHE</b>	<b>16/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>SYSTEME DE REFROIDISSEMENT DES MOTEURS</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>M. GHEZAL</b>
<b>LUNDI</b>	<b>17/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>CONCEPTION AUTOMOBILE 3</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>M.AMADJI</b>
<b>MARDI</b>	<b>18/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>LIGNES DE MONTAGE EN INDUSTRIE AUTOMOBILE</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>R. HARROUG</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>19/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>DIAGNOSTIC ET CONTROLE TECHNIQUE</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>M. NEZAR</b>
<b>JEUDI</b>	<b>20/01/2022</b>	<b>09H00</b>	<b>MANAGEMENT &amp; MARKETING AUTO</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>H. CHAABANE</b>