

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER MMTH**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>OUTILS NUMERIQUES DE BASE</b>	<b>E16 E09</b>	<b>S. DERRADJI</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>15H30</b>	<b>TECHNIQUES DE FABRICATION</b>	<b>E16 E09</b>	<b>A. BOUSSAHA</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MECANIQUE ANALYTIQUE</b>	<b>E16 E09</b>	<b>R. MAKHLOUFI</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>SCIENCE DES MATERIAUX</b>	<b>E16 E09</b>	<b>M. IEZID</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>RDM AVANCEE</b>	<b>E16 E09</b>	<b>K. SEGHIR</b>
<b>JEUDI</b>	<b>08/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>VIBRATION DES SMT</b>	<b>E16 E09</b>	<b>K. SEGHIR</b>
<b>JEUDI</b>	<b>08/04/2021</b>	<b>15H30</b>	<b>FONDERIE ET TT</b>	<b>E16 E09</b>	<b>N. MANSOURI</b>

**N.B : E08, E09, E16, E 20& E48 sont des salles situées au 3<sup>ème</sup> étage du nouveau bloc**

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER ENERGIES RENOUVELABLES EN MECANIQUE**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>Thermodynamique Approfondie</b>	<b>E20 E48</b>	<b>M. BENBIA</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>Gisements Renouvelables et Météorologie</b>	<b>E20 E48</b>	<b>M. TRAD</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>Méthodes Numérique Appliquées</b>	<b>E20 E48</b>	<b>A. BENHIZIA</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>TP Méthodes Numérique Appliquées</b>	<b>E20 E48</b>	<b>A. BENHIZIA</b>
<b>JEUDI</b>	<b>08/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MDF Approfondie</b>	<b>E20 E48</b>	<b>N. BESSANANE</b>

**N.B : E08, E09, E16, E 20& E48 sont des salles situées au 3<sup>ème</sup> étage du nouveau bloc**

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER BIOMECHANIQUE**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>CONCEPTS BIOMECHANIQUE</b>	<b>E08</b>	<b>R. MANAA</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>ANATOMIE HUMAINE ET FONCTIONNELLE</b>	<b>E08</b>	<b>H. MAZOUZ</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>BIOMATERIAUX</b>	<b>E08</b>	<b>H. MAZOUZ</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>BIOMECHANIQUE DES FLUIDES</b>	<b>E08</b>	<b>Z. ALLOUI</b>

**N.B : E08, E09, E16, E 20& E48 sont des salles situées au 3<sup>ème</sup> étage du nouveau bloc**

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER CONSTRUCTION MECANIQUE**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>AUTOMATISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS</b>	<b>328 325</b>	<b>C. BOUDAB</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MDF APPLIQUEE</b>	<b>328 325</b>	<b>G. MEBARKI</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS</b>	<b>328 325</b>	<b>B. MOHAMMEDI</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>15H30</b>	<b>TECHNIQUES DE FABRICATION C &amp; A</b>	<b>328 325</b>	<b>E. BAHLOUL</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MOTEUR A COMBUSTION INTERNE</b>	<b>328 325</b>	<b>M. GHEZAL</b>
<b>JEUDI</b>	<b>08/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>RDM AVANCEE</b>	<b>328 325</b>	<b>K. SEGHIR</b>

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER ENERGETIQUE**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MDF APPROFONDIE</b>	<b>BIBLIO 2</b>	<b>L. MESSAOUDI</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MACHINES THERMIQUES</b>	<b>BIBLIO 2</b>	<b>N. SOLTANI</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>TCM APPROFONDI</b>	<b>BIBLIO 2</b>	<b>H. BENMOUSSA</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>INSTRUMENTATION ET MESURES</b>	<b>BIBLIO 2</b>	<b>C. BOUGRIOU</b>
<b>JEUDI</b>	<b>08/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>METHODES NUMERIQUES APPROFONDIES</b>	<b>BIBLIO 2</b>	<b>L. MESSAOUDI</b>

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER FABRICATION MECANIQUE & PRODUCTIQUE**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MATERIAUX</b>	<b>321</b> <b>322</b>	<b>S. MADANI</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MMC</b>	<b>321</b> <b>322</b>	<b>R. BENBOUTA</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>COUPE DES METAUX 1</b>	<b>321</b> <b>322</b>	<b>B. BENMOHAMMED</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>PROCEDES DE MF</b>	<b>321</b> <b>322</b>	<b>D. BOUTEGHMES</b>
<b>JEUDI</b>	<b>08/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>ROBOTIQUE INDUSTRIELLE</b>	<b>321</b> <b>322</b>	<b>H. AMEDAH</b>

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER GENIE DES MATERIAUX**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>ELABORATION ET CMC</b>	<b>BIBLIO 3</b>	<b>S. MANSOURI</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>15H30</b>	<b>STRUCTURE CDP</b>	<b>BIBLIO 3</b>	<b>A. ABBASSI</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>THERMODYNAMIQUE ET DE</b>	<b>BIBLIO 3</b>	<b>L. BOUHLALEG</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>TP MEF</b>	<b>BIBLIO 3</b>	<b>W. KADDOURI</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MEF</b>	<b>BIBLIO 3</b>	<b>W. KADDOURI</b>
<b>JEUDI</b>	<b>08/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>COMPORTEMENT MMM</b>	<b>BIBLIO 3</b>	<b>A. DERARDJA</b>

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER INGENIERIE AUTOMOBILE**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MOTEUR A COMBUSTION INTERNE I</b>	<b>326</b>	<b>M. NAOUN</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>SYSTEME EMBARQUES EN AUTOMOBILE</b>	<b>326</b>	<b>M. AMADJI</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>CONCEPTION AUTOMOBILE I: TOLERIE, CARROSSERIE ET SUSPENSION</b>	<b>326</b>	<b>M. MASMOUDI</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>ELECTRICITE AUTOMOBILE I</b>	<b>326</b>	<b>S. BENDIB</b>



**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ER</sup> ANNEE MASTER PROPULSION AERONAUTIQUE**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>04/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MEF</b>	<b>320</b>	<b>C. REBIAI</b>
<b>LUNDI</b>	<b>05/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>TP MATERIAUX DES STRUCTURES AERO</b>	<b>320</b>	<b>Y. DJEBARA</b>
<b>MARDI</b>	<b>06/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>THERMODYNAMIQUE</b>	<b>320</b>	<b>H. MADANI</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>07/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>MATERIAUX DES STRUCTURES AERO</b>	<b>320</b>	<b>M. BRIOUA</b>
<b>JEUDI</b>	<b>08/04/2021</b>	<b>13H00</b>	<b>AERODYNAMIQUE NUMERIQUE</b>	<b>320</b>	<b>R. OUAZANI</b>