

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

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>THERMODYNAMIQUE</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>Y. TAMENE</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>METHODES DES ELEMENTS FINIS</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>C. REBIAI</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>AERODYNAMIQUE NUMERIQUE</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>R. OUAZANI</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>26/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>TP MATERIAUX DES STRUCTURES</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>Y. DJEBARA</b>
<b>JEUDI</b>	<b>27/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>MATERIAUX DES STRUCTURES</b>	<b>E20 3 ETAGE</b>	<b>M. BRIOUA</b>

**PLANNING DES CONTROLES**  
**1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER ENERGIES.R.MECANIQUE**

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>METHODES NUMERIQUES</b>	<b>E16 3 ETAGE</b>	<b>A. BENHIZIA</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>GISEMENTS RENOUVELABLES</b>	<b>E16 3 ETAGE</b>	<b>M. TRAD</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>TP METHODES NUMERIQUES</b>	<b>E16 3 ETAGE</b>	<b>A. BENHIZIA</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>26/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>M.D.F APPROFONDIE</b>	<b>E16 3 ETAGE</b>	<b>N. BESSANANE</b>
<b>JEUDI</b>	<b>27/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>TPGISEMENTS RENOUVELABLES</b>	<b>E16 3 ETAGE</b>	<b>N. BESSANANE</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>30/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>THERMODYNAMIQUE</b>	<b>E16 3 ETAGE</b>	<b>M. BENBIA</b>

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

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>BIOMATERIAUX</b>	<b>320</b>	<b>H. MAZOUZ</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>BIOMECHANIQUE DES FLUIDES</b>	<b>320</b>	<b>Z. ALLOUI</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>ANATOMIE HUMAINE</b>	<b>320</b>	<b>H. MAZOUZ</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>26/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>CONCEPTS BIOMECHANIQUES</b>	<b>320</b>	<b>R. MANAA</b>

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

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS</b>	<b>E09 3 ETAGE</b>	<b>B. MOHAMMEDI</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>TECHNIQUE DE FABRICATION</b>	<b>E09 3 ETAGE</b>	<b>E. BAHLOUL</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>M.D.F APPLIQUEE</b>	<b>E09 3 ETAGE</b>	<b>G.MEBARKI</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>26/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>MOTEURS A COMBUSTION</b>	<b>E09 3 ETAGE</b>	<b>M. GHEZAL</b>
<b>JEUDI</b>	<b>27/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>AUTOMATISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS</b>	<b>E09 3 ETAGE</b>	<b>C. BOUDAB</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>30/01/2022</b>	<b>13H30</b>	<b>R.D.M. AVANCEE</b>	<b>E09 3 ETAGE</b>	<b>K. SEGHIR</b>

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

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>TRANSFERT DE CHALEUR ET DE MASSE</b>	<b>E08 3 ETAGE</b>	<b>H. BENMOUSSA</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>INSTRUMENTATION</b>	<b>E08 3 ETAGE</b>	<b>C. BOUGRIOU</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>MACHINES THERMIQUES</b>	<b>E08 3 ETAGE</b>	<b>N. SOLTANI</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>26/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>M.D.F .APPROFONDIE</b>	<b>E08 3 ETAGE</b>	<b>L. MESSAOUDI</b>
<b>JEUDI</b>	<b>27/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>METHODES NUMERIQUES APPRO</b>	<b>E08 3 ETAGE</b>	<b>L. MESSAOUDI</b>

## PLANNING DES CONTROLES

### 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER FABRICATION MECANIQUE ET PRODUCTIQUE

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>COUPE DES METAUX</b>	<b>E48 3 ETAGE</b>	<b>B.BENMOHAMED</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS</b>	<b>E48 3 ETAGE</b>	<b>K. GUERRAICHE</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>PROCEDES DE MISE EN FORME</b>	<b>E48 3 ETAGE</b>	<b>D. BOUTEGHMES</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>26/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>MATERIAUX</b>	<b>E48 3 ETAGE</b>	<b>S. MADANI</b>
<b>JEUDI</b>	<b>27/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>ROBOTIQUE INDUSTRIELLE</b>	<b>E48 3 ETAGE</b>	<b>H. AMEDAH</b>

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

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
DIMANCHE	23/01/2022	11H00	STRUCTURES CRISTALLINES	110	A.ABBASSI
LUNDI	24/01/2022	11H00	THERMODYNAMIQUE ET DIAGRAMMES	110	L. BOUHLALEG
MARDI	25/01/2022	11H00	COMPORTEMENT.M.DES MATERIAUX	110	A. DERARDJA
MERCREDI	26/01/2022	11H00	METHODES DES ELEMENTS FINIS	110	W. KADDOURI
JEUDI	27/01/2022	11H00	ELABORATION CARACTERISATION DES MATERIAUX	110	S. MANSOURI
DIMANCHE	30/01/2022	13H30	TP METHODES DES ELEMENTS FINIS.	110	W. KADDOURI

UNIVERSITE BATNA 2  
FACULTE DE TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

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

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>OUTILS NUMERIQUES DE BASE</b>	<b>105</b> <b>REZ DE CHAUSSEE</b>	<b>S. DERRADJI</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>FONDERIE ET TRAITEMENT .T</b>	<b>105</b> <b>REZ DE CHAUSSEE</b>	<b>N. MANSOURI</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>MECANIQUE ANALYTIQUE</b>	<b>105</b> <b>REZ DE CHAUSSEE</b>	<b>R. MAKHLOUFI</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>26/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>VIBRATIONS DES STRUCTURES</b>	<b>105</b> <b>REZ DE CHAUSSEE</b>	<b>K. SEGHIR</b>
<b>JEUDI</b>	<b>27/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>TECHNIQUES DE FABRICATION</b>	<b>105</b> <b>REZ DE CHAUSSEE</b>	<b>A. BOUSSAHA</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>30/01/2022</b>	<b>13H30</b>	<b>R.D.M. AVANCEE</b>	<b>105</b> <b>REZ DE CHAUSSEE</b>	<b>K. SEGHIR</b>
<b>LUNDI</b>	<b>31/01/2022</b>	<b>13H30</b>	<b>S.D.M</b>	<b>105</b> <b>REZ DE CHAUSSEE</b>	<b>M. IEZID</b>

ANNEE UNIVERSITAIRE 21/22



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

JOURNEES	DATES	HEURES	MODULES	SALLES	ENSEIGNANTS
<b>DIMANCHE</b>	<b>23/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>MOTEUR A COMBUSTION INTERNE</b>	<b>326</b>	<b>M. NAOUN</b>
<b>LUNDI</b>	<b>24/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>CONCEPTION AUTOMOBILE 1</b>	<b>326</b>	<b>M. MASMOUDI</b>
<b>MARDI</b>	<b>25/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>ELECTRICITE AUTOMOBILE 1</b>	<b>326</b>	<b>S. BENDIB</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>26/01/2022</b>	<b>11H00</b>	<b>SYSTEME EMBARQUES EN AUTOMOBILE</b>	<b>326</b>	<b>M.AMADJI</b>