



**Calendrier des Examens Master 1 Semestre S2**

**Année d'étude: 1ere Année Master S2**

**Option : Construction mécanique**

N°	Intitulé du modules	Responsable (s)	Jour	Date	Horaire	Salle	Surveillants
1	Dyna struct avancée	Saib	Samedi	10/10/2020	14h30-15h30	ST4	
2	Méthode des éléments finis	Menasri	Dimanche	11/10/2020	13h00-14h00	ST4	
3	Concep syst mécanique	Zamammouche	Dimanche	11/10/2020	16h00-17h00	ST4	
4	Syst méca art & robot	Slamani	Lundi	12/10/2020	14h30-15h30	ST4	
5	Optimisation	Ihaddaden R	Mardi	13/10/2020	13h00-14h00	ST4	
6	Transport	Amirat	Mardi	13/10/2020	16h00-17h00	ST4	
7	CFAO	Slamani	Mercredi	14/10/2020	14h30-15h30	ST4	
8	Aéronautique	Belkhiri	Jeudi	15/10/2020	13h00-14h00	ST4	
9	Ethique, déont & prop int	Makhlouf	Jeudi	15/10/2020	16h00-17h00	ST4	

**Année d'étude: 1ere Année Master S2**

**Option : Energétique**

N°	Intitulé du modules	Responsable (s)	Jour	Date	Horaire	Salle	Surveillants
1	Combustion	Hebiche	Samedi	10/10/2020	14h30-15h30	ST4	
2	Dynamique des gaz	Ihaddedene R	Dimanche	11/10/2020	13h00-14h00	ST4	
3	Asserviss & régulation	Bedda	Dimanche	11/10/2020	16h00-17h00	ST4	
4	Chauffage & climatisation	Ihaddadene N	Lundi	12/10/2020	14h30-15h30	ST4	
5	Le séchage thermique	Hebiche	Mardi	13/10/2020	13h00-14h00	ST4	
6	Transport	Amirat	Mardi	13/10/2020	16h00-17h00	ST4	
7	Turbomach Approfondies	Belkhiri	Mercredi	14/10/2020	14h30-15h30	ST4	
8	Aéronautique	Belkhiri	Jeudi	15/10/2020	13h00-14h00	ST4	
9	Ethique, déont & prop int	Makhlouf	Jeudi	15/10/2020	16h00-17h00	ST4	
10	Méthodes des volumes Finis	Djerad	Samedi	17/10/2020	10h00-11h00	ST4	

**Année d'étude: 1ere Année Master S2**

**Option: Fabrication mécanique et productive**

N°	Intitulé du modules	Responsable (s)	Jour	Date	Horaire	Salle	Surveillants
1	Programmation des MOCN	Amroune	Samedi	10/10/2020	14h30-15h30	ST3	
2	Méthode des éléments finis	Menasri	Dimanche	11/10/2020	13h00-14h00	ST3	
3	Management Industriel	Rouabhi	Dimanche	11/10/2020	16h00-17h00	ST3	
4	Elém des mach Outils	Makri	Lundi	12/10/2020	14h30-15h30	ST3	
5	Optimisation	Ihaddaden R	Mardi	13/10/2020	13h00-14h00	ST3	
6	Plan d'expériences	Slamani	Mardi	13/10/2020	16h00-17h00	ST3	
7	Coupe de métaux 2	Belhocine	Mercredi	14/10/2020	14h30-15h30	ST3	
8	Ethique, déont & prop int	Makhlouf	Jeudi	15/10/2020	16h00-17h00	ST3	

**Année d'étude: 1ere Année Master S2**

**Option : Génie des matériaux**

N°	Intitulé du modules	Responsable (s)	Jour	Date	Horaire	Salle	Surveillants
1	Prop phy-chim & Méca Pol	Bedda	Samedi	10/10/2020	14h30-15h30	ST3	
2	Mécanique de la rupture	Benarioua	Dimanche	11/10/2020	13h00-14h00	ST3	
3	Etude Vibr Equip Indust	Zamammouche	Dimanche	11/10/2020	16h00-17h00	ST3	
4	Traitements Thermiques	Zamammouche	Lundi	12/10/2020	14h30-15h30	ST3	
5	Modél & simul mat	Latrache	Mardi	13/10/2020	13h00-14h00	ST3	
6	Traitement de surface	Ghouss	Mardi	13/10/2020	16h00-17h00	ST3	
7	Comp méca MC & Multi-mat	Benhamadouche	Mercredi	14/10/2020	14h30-15h30	ST3	
8	Diff & Trans de phases	Benarioua	Jeudi	15/10/2020	13h00-14h00	ST3	
9	Ethique, déont & prop int	Makhlouf	Jeudi	15/10/2020	16h00-17h00	ST3	

**Année d'étude: 1ere Année Master S2**

**Option :Techniques de production industrielle**

N°	Intitulé du modules	Responsable (s)	Jour	Date	Horaire	Salle	Surveillants
1	Anal cycle vie Mat bilan éco	Aissi	Samedi	10/10/2020	14h30-15h30	ST4	
2	Bases de l'automatisme	Benyettou	Dimanche	11/10/2020	13h00-14h00	ST4	
3	Anglais 2	Aissi	Dimanche	11/10/2020	16h00-17h00	ST4	
4	Techn Matériaux Const 1	Meki	Lundi	12/10/2020	14h30-15h30	ST4	
5	Mécanismes trans puis	Ghouss	Mardi	13/10/2020	13h00-14h00	ST4	
6	Marketing Manag entrep	Zeggane	Mardi	13/10/2020	16h00-17h00	ST4	
7	Législation	Zeggane	Mercredi	14/10/2020	14h30-15h30	ST4	
8	Energétique industrielle	Boudilmi	Jeudi	15/10/2020	13h00-14h00	ST4	