

Emploi du temps 1^{ème} année LMD / I



à partir de

Heure Journée	08h30-09h45	09h45-11h00	11h00-12h15
Dimanch	<p style="text-align: center;">TP Thermodynamic TD Thermodynamique / Electr</p>		
Lundi	<p style="text-align: center;">Cours (Amphi3) Analyse 2 M Larbi</p>	<p style="text-align: center;">Cours (Amphi-3) Thermodynamique Mme Bounefour</p>	<p style="text-align: center;">Cours (Amphi-3) Logiciels libres -open sources M. Chergui</p>
Mardi	<p style="text-align: center;">TP Initiation à la program TD Thermodynamique / Electricité et magnétis</p>		
Mercredi		<p style="text-align: center;">Cours (Amphi-3) Electricité et magnétisme Mme Boudaoud</p>	<p style="text-align: center;">Cours (Amphi-3) Initiation à la programmation Mme Benali Kouchih</p>
Jeudi	<p style="text-align: center;">TP Initiation à la program TD Thermodynamique / Electricité et magnétis</p>		

Métallurgie / S2

du 08/02/2026

L1

MAJ

12h15-13h30	13h30-14h45	14h45-16h00
-------------	-------------	-------------

que / Electricité et magnétisme
icité et magnétisme / Analyse 2 / Algèbre 2

--

mation / Logiciels libres -open sources
sme / Analyse 2 / Algèbre 2 / Logiciels libres -open sources


Cours (Amphi-4) Algèbre 2 M Larbi		
---	--	--

mation / Logiciels libres -open sources
sme / Analyse 2 / Algèbre 2 / Logiciels libres -open sources

--

USTO/FGM/Département de Mines et Métallurgie

Annexe - Emploi du temps des TD est de TP 1ère année Licence / Métallurgie // Année universitaire 2025/2026

 partir du 08/02/2026

L1

MAJ

3/31/2026

Heure Journée	Gr	8h30-09h45	09h45-11h00	11h00-12h15	12h15-13h30	13h30-14h45	14h45-16h00
Dimanche	01	TD Chimie(S20) Yahiaoui	TP Info (B7) Kaddour	TP Chimie/ Phys. Jan-15	TD Analyse (S20) Kaddour		
	02	TD Physique (S21) Boudaoud	TD Chimie (S21) Yahiaoui	TP Info (B7) Boudaoud	TP Chimie/ Phys. Jan-15	TD Analyse (S21) Khemissa A	
	03	TP Info (B7) Kaddour	TD Physique (S20) Boudaoud	TD Chimie (S20) Djouard	TP Logiciels (B03) Tlambout	TP Chimie/ Phys. Jan-15	
	04	D Algèbre (S06 Maritim) Khemissa A	TP Chimie/ Phys. 1/15	TD Chimie (S21) Bounefour			
Mardi	01	TD Physique (S20) Miri	TD Chimie (S20) Yahiaoui	TD Analyse (S20) Kaddour	TP Logiciels (B7) Tlambout		
	02	TD Analyse (S21) Khemissa A	TD Physique (S21) Boudaoud	TD Chimie (S21) Yahiaoui			
	03			TD Physique (S22) Boudaoud	TD Chimie (S21) Djouard		
	04	TP Info (B6) Boudaoud	TD Physique (S22) Miri	TD Chimie (S23) Bounefour			
Jeudi	01	TD Algèbre (S20) Senini	TD Physique (S20) Miri				
	02		TD Algèbre (S22) Senini	TP Logiciels (B7) Hadj A			
	03	TD Analyse (S22) Hamdi	TD Analyse (S23) Hamdi	TD Algèbre (S22) Khemissa A			
	04	TD Physique (S23)	TP Logiciels (B7)	TD Analyse (S23)	TD Analyse (S22)		

	٧٤	Miri	Hadj A	Hamdi	Hamdi		
--	----	------	--------	-------	-------	--	--

Emploi du temps 2ème année LMD / Métallurgie / S4

à partir du 08/02/2026

MAJ

3/31/2026

Heure Journée	08h30-09h45	09h45-11h00	11h00-12h15	12h15-13h30	13h30-14h45	14h45-16h00
Dimanche	Cours (USTO 5120) Propriétés des matériaux Mme Bouaksa	Cours (USTO 5120) Chimie Physique M. Ghomari	TP Minéralogie et crista. (USTO)/ Mme. Rezak	TD Chimie Physique (5120) par groupe / M. Ghomari	TP Chimie Physique (USTO) par sous groupe / M ^{me} Belal	
			TP Chimie Physique (USTO) par sous groupe / M ^{me} Belal	TP Minéralogie et crista. (USTO)/ Mme. Rezak	TD Chimie Physique (5120) par groupe / M. Ghomari	
			TD Chimie Physique (5120) par groupe / M. Ghomari	TP Chimie Physique (USTO) par sous groupe / M ^{me} Belal	TP Minéralogie et crista. (USTO)/ Mme. Rezak	
Lundi	TP RDM G01/ Mme Bounefour+Benali	TP DAO (B06) G01/ M. Chergui	TP Méth. Num (B07) G01/ M. Tlanbout			
	TP Méth. Num (B07) G02/ M. Tlanbout	TP RDM G02/ M ^{me} Benali+Ouargli	TP DAO (B06) G02/ M. Chergui	TD Méth. Num (21) G02/M ^{lle} Benali		
	TP DAO (B06) G03/ M. Chergui	TP Méth. Num (B07) G03/ M. Tlanbout	TP RDM G03/M ^{me} Ouargli+ Bounefour	TD RDM (22) G03/M ^{lle} Ouargli		
Mardi	Cours (Amphi-3) Maths 4 M ^{elle} Hamedî Cherif	Cours (Amphi-3) Résistance des Matériaux Mlle Ouargli	Cours (Amphi-3) Méthodes numériques M. Boussoufi	TD Maths 04 (20) G01/M ^{lle} Hamdi Cherif		
Mercredi	TD RDM (20) G01/M ^{lle} Ouargli	TD Méth. Num (20) G01/Mlle Benali	Cours ((Salle20) Minéralogie et cristallographie M. Bettahar	Cours (Amphi 03) Techniques d'information et de communication	Atelier (20) /G01 Techniques d'information et de communication	
	TD Maths04 (21) G02/M ^{lle} Hamdi Cherif	TD RDM (21) G02/M ^{lle} Ouargli			Atelier (20) /G02 Techniques d'information et de communication	
	TD Méth.num (22) G03/M ^{lle} Benali	TD Maths04 (22) G03/M ^{lle} Hamdi Cherif			Techniques d'information et de communication	
Jeudi	Journée réservée aux : séances de rattrapages, CPC, CSD, sorties pédagogiques, manifestations scientifiques et autres...					

Emploi du temps 2ème année LMD / Génie minier / S4
 à partir du 08/02/2026



MAJ

3/31/2026

Heure	08h30-09h45	09h45-11h00	11h00-12h15	12h15-13h30	13h30-14h45	14h45-16h00
Journée						
Dimanche	Cours (salle 5121) Valorisation des Ressources Minières M. Hammou		TD (salle 5121) Valorisation des ressources minières M. Hammou	TP Valo. RM (USTO) G01 M. Hammou TP Exploitation des mines (USTO) G02/ M.Bouzid	TP Exploitation des mines (USTO) G01 / M.Bouzid TP Valo. RM (USTO) G02/M. Hammou	
Lundi	Cours (salle 23) Nomenclatures des gisements miniers M^{lle} Abbou Kebir	Cours (salle 23) Exploitation des mines M.Bouzid	Cours (salle 23) Hydrogéologie M. Bergane			
Mardi	Cours (Amphi-3) Maths 4 M^{elle} Hamdi Cherif	Cours (salle 23) Gestion de l'environnement minier M^{me} Goual	Cours (Amphi-3) Méthodes numériques M. Boussoufi	TD (Salle 20) à 14h00 Maths 4 / G04 M^{elle} Hamdi Cherif		
Mercredi	Atelier (Salle23) Techiques d'informaion et de communication	TD (salle 23) Exploitation des mines M. Bouzid	TP (B07) Méthodes Numériques Mme. Hamdi Cherif	TD (Salle 23) Méthodes Numériques / G04 Mlle Hamdi Cherif		
Jeudi	Journée réservée aux : séances de rattrapages, CPC, CSD, sorties pédagogiques, manifestations scientifiques et autres...					

Emploi du temps L3 / Métallurgie / S6

à partir du 01/02/2026

MAJ

3/31/2026

Heure	08h30-09h45	09h45-11h00	11h00-12h15	12h15-13h30	13h30-14h45	14h45-16h00
Journée						
Dimanche	Cours (Amphi 03) <i>Corrosion et protection des métaux</i> M. Abdenbi	Cours (Amphi 03) <i>Corrosion et protection des métaux</i> M. Abdenbi	Cours (Amphi 03) <i>Entrepreneuriat et Start-up</i> M. Benzerga	TD Corrosion (Salle 21) G02/M. Kadri	TD Méta. Phys II (Salle 21) G02/M. Kadri	
Lundi	TP (Salle 21 IGCMO) <i>Projet de fin de cycle</i> Mme Sebsadji		TD Méta. Phys II (Salle 20) G01/Mr. Kadri	TD Corrosion (Salle 20) G01/Mr. Kadri		
Mardi	Cours (USTO salle 5015) <i>Métallurgie physique II</i> Mr. Abdenbi	Cours (USTO salle 5015) <i>Métallurgie physique II</i> Mr. Abdenbi	Cours (USTO salle 5015) <i>Procédés de mise en forme des métaux</i> M^{me} Belarbi	TP (USTO) par S/G <i>Procédé de mise en forme des métaux / M^{me} Belarbi</i> <i>Trait. Thermiques et thermochimiques des métaux / M. Kadri</i>		
Mercredi	Cours (Salle 24) <i>Notions de mesures et d'instrumentations</i> M^{me} Belmiloud	Cours (Salle 24) <i>Sécurité et environnement</i> Mr Bechikhi. Y	Cours (Salle 24) <i>Aciers et alliages spéciaux</i> M. Seddak	Cours (Salle 24) <i>Aciers et alliages spéciaux</i> M. Seddak		
Jeudi	Journée réservée aux : séances de rattrapages, CPC, CSD, sorties pédagogiques, manifestations scientifiques et autres...					

Heure	08h30-09h45	09h45-11h00	11h00-12h15	12h15-13h30	13h30-14h45	14h45-16h00
Journée						
Dimanche	Cours + TD (Salle 23) <i>Techniques de tri des déchets</i> Mlle Bacha		Cours (Amphi03) <i>Entreprenariat et Strat-up</i> Mr Benzerga	TP (salle 24) <i>Projet de fin de cycle (Stage sur sites)</i> Mlle Abbou Kebir	Cours (salle 24) <i>Notions sur la mécanique des roches</i> Mlle Bacha	
Lundi	Cours (salle 24) <i>Pyro-hydrrométallurgie</i> M. Bouacheria	TD (salle 24) <i>Pyro-hydrrométallurgie</i> M. Bouacheria	Cours (salle 24) <i>Flottation</i> M. Bouzid	TD (salle 24) <i>Flottation</i> M. Bouzid		
Mardi	Cours (salle 24) <i>Analyse et caractérisation</i> M. Alaoui	Cours & TD (salle 24) <i>Réhabilitation des sites miniers</i> Mme Belal				
Mercredi	Cours (salle 24) <i>Rejets miniers</i> Mme Kourdache		Cours (salle 23) <i>Pyro-hydrrométallurgie</i> M. Bouacheria	TD (salle 24) <i>Rejets miniers</i> Mme Kourdache	TP <i>Rejets miniers</i> Mme Kourdache	
Jeudi	Journée réservée aux : séances de rattrapages, CPC, CSD, sorties pédagogiques, manifestations scientifiques et autres...					



Heure	08h30-09h45	09h45-11h00	11h00-12h15	12h15-13h30	13h30-14h45	14h45-16h00
Journée						
	<i>JOURNEE IGCMO</i>					
Dimanche	Cours (salle 24) Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Mme Abbou-Kebir	Cours (salle 24) Séparation Radiométriq. et optique M. Bouacheria	TD (salle 24) Séparation Radiométriq. et optique M. Bouacheria	Cours (salle B06) Analyse numérique M. Abed	TP (salle B06) Analyse numérique M. Abed	
Lundi	Cours (USTO 5020) Flottation des mineraïs M. Benrabia	Cours (USTO 5020) Flottation des mineraïs M. Benrabia	TD (USTO 5020) Flottation des mineraïs M. Benrabia			
Mardi	Cours (USTO 5020) Procédés d'égouttage M^{me} Mekki	TD (USTO 5020) Procédés d'égouttage M^{me} Mekki	Cours (USTO 5020) Séparation magnétique et électrostatique M. Hammou	TD (USTO 5020) Séparation magnétique et électrostatique M. Hammou	TP separation M, ERO (G1) M. Hammou	TP Procédés M, ERO (G2) M. Hammou
					TP Flotation des mineraïs (G2) M. Benrabia	TP Flotation des mineraïs (G1) M. Benrabia
	<i>JOURNEE IGCMO</i>					
Mercredi	Cours (Amphi- 3) Eléments d'IA appliquée Mr Sothi	Atelier (B7) Eléments d'IA appliquée Mr Sothi	TP (salle 22) Mini Projet Mr. Bouzid			
Jeudi	Journée réservée aux : séances de rattrapages, CPC, CSD, sorties pédagogiques, manifestations scientifiques et autres...					

Emploi du temps MI / Génie Métallurgie / S2

à partir du 01/02/2026



MAJ

3/31/2026

Heure	08h30-09h45	09h45-11h00	11h00-12h15	12h15-13h30	13h30-14h45	14h45-16h00
Journée						
Dimanche	Cours (Salle 22) Génie de surfaces M. Bouacheria	Cours (Salle 22) Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité M^{lle} Abbou Kébir	Cours (Salle 23) Eléments d'IA appliquée Mr Sotehi F	Atelier (B7) Eléments d'IA appliquée Mr Sotehi F		
Lundi		Cours (USTO salle 5120) directe du minerai M^{me} Belarbi	TD (USTO salle 5120) Réduction directe du minerai M^{me} Belarbi	Cours (USTO salle 5120) Matériaux métalliques Mme Hasnaoui	Cours (USTO salle 5120) Matériaux métalliques Mme Hasnaoui	
Mardi	Cours (USTO salle 5120) à 08h30 Métallurgie des poudres Mme Brahim	TD (USTO salle 5120) Métallurgie des poudres Mme Brahim	Cours (USTO salle 5120) Technologie de fonderie M^{me} Brahim	TP par S/G Technologie de fonderie M^{me} Brahim		
Mercredi	Cours (USTO salle 5120) Transformation de phase M. Benrabia	TD (USTO salle 5120) Transformation de phase M. Benrabia	TD (USTO salle 5120) Matériaux métalliques Mme Hasnaoui	TP Méta des poudres (G1) M^{me} Brahim Génie de surfaces (G2) M. Bouacheria	TP Génie de surfaces (G1) M. Bouacheria Méta des poudres (G2) M^{me} Brahim	
Jeudi	Journée réservée aux : séances de rattrapages, CPC, CSD, sorties pédagogiques, manifestations scientifiques et autres...					