

**EMPLOI DU TEMPS 1<sup>ère</sup> Semestre (S2)**

**1<sup>ère</sup> Année Ing (G1)**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Physique 2 <b>Dr : Hadjadj K</b> TD <b>Salle : Bib 08</b>	Analyse 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> TD <b>Salle : Bib 08</b>	Thermodynamique <b>Dr .Damba N</b> TD <b>Salle : Bib 08</b>		Thermodynamique <b>Dr :Fidjah.Ake</b> TP <b>Labo chimie</b>	
<b>LUNDI</b>	Thermodynamique <b>Dr .Damba N</b> cours <b>Amphi 01</b>	Algèbre 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> cours <b>Amphi 01</b>	Analyse 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> cours <b>Amphi 01</b>		Dessin technique <b>Dr :Fidjah.Ake</b> TP <b>Salle de Dessin (GC14)</b>	
<b>MARDI</b>	Algèbre 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> TD <b>Salle : Bib 08</b>	Analyse 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> TD <b>Salle : Bib 08</b>	Physique 2 <b>Dr : Hadjadj K</b> TD <b>Salle : Bib 08</b>			
<b>MERCREDI</b>	Physique 2 <b>Pr. HAMOUD</b> <b>Messaoud</b> cours <b>Amphi 01</b>	Logiciel Open source <b>Dr Ouled Ali. M</b> cours <b>Amphi 01</b>	Thermodynamique <b>Dr .Damba N</b> TD <b>Salle GC12</b>		Initiation à la Programmation TP <b>Dr : Oudrane A</b> <b>Centre de calcul</b>	
<b>JEUDI</b>	Initiation à la Programmation TP <b>Dr : Oudrane A</b> <b>Centre de calcul</b>		Logiciel Open source <b>Dr Ouled Ali. M</b> TD et TP <b>Centre de calcul</b>			



UNIVERSITE D'ADRAR  
FACULTE DES SCIENCES DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE



**EMPLOI DU TEMPS** 1<sup>ème</sup> Semestre (S2)

**1<sup>ème</sup> Année Ing (G2)**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Analyse 2 <b>Dr : Ghazi. B</b> TD Salle : GC12	Physique 2 <b>Dr : Hadjadj K</b> TD Salle : GC12	Thermodynamique <b>Dr .Bekraoui H</b> TD Salle : GC12			Thermodynamique <b>Dr Bekraoui .H</b> TP Labo chimie
<b>LUNDI</b>	Thermodynamique <b>Dr .Damba N</b> cours Amphi 01	Algèbre 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> cours Amphi 01	Analyse 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> cours Amphi 01			
<b>MARDI</b>	Algèbre 2 <b>Dr : Ghazi. B</b> TD Salle : GC12	Physique 2 <b>Dr : Hadjadj K</b> TD Salle : GC12	Analyse 2 <b>Dr : Ghazi. B</b> TD Salle : GC12		Dessin technique <b>Dr :Gagi . T</b> TP Salle de Dessin (GC14)	
<b>MERCREDI</b>	Physique 2 <b>Pr. HAMOUD</b> Messaoud cours Amphi 01	Logiciel Open source <b>Dr Ouled Ali. M</b> cours Amphi 01	Thermodynamique <b>Dr .Bekraoui H</b> TD GC12			Logiciel Open source <b>Dr Ouled Ali. M</b> TD et TP Centre de calcul
<b>JEUDI</b>	Initiation à la Programmation TP <b>Dr : Oudrane A</b> Centre de calcul					



UNIVERSITE D'ADRAR  
FACULTE DES SCIENCES DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE



**EMPLOI DU TEMPS** 1<sup>ème</sup> Semestre (S2)

**1<sup>ème</sup> Année Ing (G3)**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Thermodynamique <b>Dr Bekraoui .H</b> TD <b>Salle : Bib 00</b>	Physique 2 <b>Dr : Rafai</b> TD <b>Salle : Bib 00</b>	Analyse 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> TD <b>Salle : Bib 00</b>			
<b>LUNDI</b>	Thermodynamique <b>Dr .Damba N</b> cours <b>Amphi 01</b>	Algèbre 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> cours <b>Amphi 01</b>	Analyse 2 <b>Dr :Hadjkouider W</b> cours <b>Amphi 01</b>		Thermodynamique <b>Dr Bekraoui .H</b> TD <b>GC11</b>	Thermodynamique <b>Dr Bekraoui .H</b> TP <b>Labo chimie</b>
<b>MARDI</b>	Physique 2 <b>Dr : Rafai</b> TD <b>Salle : Bib 00</b>	Analyse 2 <b>Dr : Ghazi.B</b> TD <b>Salle : Bib 00</b>			Algèbre 2 <b>Dr : Ghazi.B</b> TD <b>Salle : Bib 00</b>	
<b>MERCREDI</b>	Physique 2 <b>Pr. HAMOUD</b> <b>Messaoud</b> cours <b>Amphi 01</b>	Logiciel Open source <b>Dr Ouled Ali. M</b> cours <b>Amphi 01</b>			Logiciel Open source <b>Dr Ouled Ali. M</b> TD et TP <b>Centre de calcul</b>	
<b>JEUDI</b>			Initiation à la Programmation TP <b>Dr : Oudrane A</b> <b>Centre de calcul</b>		Dessin technique TP <b>Salle de Dessin</b> <b>Dr :Gagi. T</b> <b>Salle de Dessin (GC14)</b>	

**Emploi du temps**  
**Hygiène et Sécurité Industrielle**  
**HSI**

## EMPLOI DU TEMPS **4<sup>ème</sup> Semestre (S4)**

### **2<sup>ème</sup> Année HSI**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	Fiabilité humaine et matérielle <b>Pr : Aissat. Ake</b> Cours Bib 02	Réglementation et normes en HSI <b>Pr : Sakmeche. M</b> Cours Bib 02	Réglementation et normes en HSI <b>Pr : Sakmeche. M</b> TD Bib 02		Appareils de contrôle et de mesures <b>Pr : Harrouz. A</b> TP	Fiabilité humaine et matérielle <b>Pr : Aissat. Ake</b> TD Bib 02
LUNDI	Typologie des risques <b>Dr : Chadli. S</b> TD GC11	Méthodes numériques <b>Dr : Aidouni. A</b> Cours GC11				Méthodes numériques <b>Dr : Aidouni. A</b> TD GC11
MARDI		Typologie des risques <b>Dr : Chadli. S</b> Cours GC11	Appareils de contrôle et de mesures <b>Pr : Harrouz. A</b> TD Bib 00			
MERCREDI	Typologie des risques <b>Dr : Chadli. S</b> Cours GC11	Appareils de contrôle et de mesures <b>Pr : Harrouz. A</b> Bib 08 Cours GC11	Systèmes de management Bib 08 <b>Dr : Abdeldjaber. A</b> Cours GC11		Méthode Numérique <b>Dr : Zine. S</b> TP Centre de calcul	Méthodes et outils en HSI TP
JEUDI						

**En ligne:** Environnement et hygiène. **Pr : Sakmeche. M**; Techniques d'expression, d'information et de communication

Année Universitaire 2025-2026

**EMPLOI DU TEMPS 6<sup>ème</sup> Semestre (S6) 3<sup>ème</sup> Année HSI**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi						
DIMANCHE	Gestion de crise <i>TD</i> ..... <b>Bib 07</b>	Traitement des déchets <i>COURS</i> ..... <b>Salle Bib07</b>	Etudes de dangers et études d'impact <i>COURS</i> ..... <b>Salle Bib07</b>		Projet de Fin de Cycle <b>Pr Aissat aek</b> <b>TP</b>	
LUNDI	Méthodes qualitatives d'analyse des risques <b>Dr Belalem. M</b> <i>COURS</i> <b>Salle GC12</b>	Méthodes qualitatives d'analyse des risques <b>Dr Belalem. M</b> <i>TD</i> <b>Salle GC12</b>	Entrepreneuriat et management d'entrepris <b>Dr : Aidouni A</b> <i>COURS</i> <b>Salle GC12</b>		Assurance et tarification des risques <b>Dr : Aidouni A</b> <i>TD</i> <b>Salle GC12</b>	
MARDI	Assurance et tarification des risques <b>Dr : Aidouni A</b> <i>COURS</i> <b>Salle Bib07</b>	Assurance et tarification des risques <b>Dr : Aidouni A</b> <i>COURS</i> <b>Bib 07</b>	Ergonomie industrielle <i>COURS</i> ..... <b>Salle Bib07</b>			
MERCREDI						
JEUDI	Traitement des déchets ..... <i>TD</i> <b>Salle Bib 02</b>	Gestion de crise <i>COURS</i> <b>Salle Bib02</b>	Etudes de dangers et études d'impacts <i>TD</i> <b>Salle Bib 02</b>			

**les modules en ligne sont :** Pathologies professionnelles et accidents de travail. **Pr :Sakmeche.M**.

Notions de simulation de crise. **Pr :Sakmeche.M**