



EMPLOI DU TEMPS 1^{ème} Semestre (S2)

1^{ère} Année Ing (G1)

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



EMPLOI DU TEMPS 1^{ème} Semestre (S2)

1^{ère} Année Ing (G2)

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



EMPLOI DU TEMPS 1^{ème} Semestre (S2)

1^{ère} Année Ing (G3)

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

Emploi du temps
Hygiène et Sécurité Industrielle
HSI

EMPLOI DU TEMPS 4^{ème} Semestre (S4)

2^{ème} Année HSI

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	Fiabilité humaine et matérielle Pr : Aissat. Ake Cours Bib 02	Réglementation et normes en HSI Pr : Sakmeche.M Cours Bib 02	Réglementation et normes en HSI Pr : Sakmeche.M TD Bib 02		Appareils de contrôle et de mesures Pr : Harrouz. A TP	Fiabilité humaine et matérielle Pr : Aissat. Ake TD Bib 02
LUNDI	Typologie des risques Dr : Chadli. S TD GC11	Méthodes numériques Dr : Aidouni. A Cours GC11				Méthodes numériques Dr : Aidouni A TD GC11
MARDI		Typologie des risques Dr : Chadli. S Cours GC11	Appareils de contrôle et de mesures Pr : Harrouz. A TD Bib 00			
MERCREDI	Typologie des risques Dr : Chadli. S Cours GC11	Appareils de contrôle et de mesures Pr : Harrouz. A Bib 08 Cours GC11	Systèmes de management Bib 08 Dr : Abdeldjaber. A Cours GC11		Méthode Numérique Dr : Zine .S 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^{ème} Semestre (S6) 3^{ème} Année HSI

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

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

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