

Université du 20 août 1955 Skikda
Institut des Sciences et Techniques Appliquées(ISTA)

Département : HSE Filière : Automatique

Emploi du temps 1^{er} année Licence Instrumentation, contrôle-
 commande des systèmes industriels (Semestre 1)

Année universitaire : 2023/2024

| | 8-9H30 | 9H30-11H00 | 11H00-12H30 | 12H30-14H00 | 14H00-15H30 | 15H30-17H00 |
|-----------------|---|---|--|-------------|---|---|
| SAMEDI | | Les métiers en sciences et technologies 1 Amphi F Cours (Bourourou) | PPP 1 TP G1 salle 6 (Bourourou) | | PPP 1 TP G2 salle 6 (Bourourou) | |
| DIMANCHE | | Physique 1 TD G2 Salle 7 (Kouicem) | Physique 1 TD G1 Salle 6 (Kouicem) | | Physique 1 TP G1 Holle Technologie (Kouicem) | Physique 1 TP G2 Holle Technologie (Kouicem) |
| | | Informatique TP G1 salle informatique (BOUROUROU) | Informatique TP G2 salle informatique (BOUROUROU) | | | |
| LUNDI | Mathématiques 1 Cours Amphi F (Ang) (Mechhoud) | Mathématiques 1 TD G2 SALLE 7 (Benyoucef) | Physique 1 Cours Amphi F (Bounezour) | | Informatique Cours Amphi F (Ang) (kerbboua) | Mathématiques 1 TD G1 SALLE 6 (Benyoucef) |
| | | Physique 1 TD G1 salle 6 (Kouicem) | | | | |
| MARDI | Communication 1 Cours Amphi F (Laifa) | Métrologie Industrielle TP G1 Salle 6 (Larabi) | Logique et calculateur TP G1 salle 6 (Dari) | | | |
| | | Logique et calculateur TP G2 salle 7 (Dari) | Métrologie Industrielle TP G2 Salle 7 (Larabi) | | | |
| MERCREDI | Métrologie Industrielle Amphi F Cours (Larabi) | Logique et calculateur Amphi F Cours (Larabi) | | | | |
| JEUDI | | Anglais Cours (Djenhi) EAD | Dimension éthique et déontologique Cours (Delimi) EAD | | | |

| | 8-9H30 | 9H30-11H00 | 11H00-12H30 | 12H30-14H00 | 14H00-15H30 | 15H30-17H00 |
|----------|---|---|---|-------------|---|---|
| Samedi | | | PPP1 Cours (EAD) (Berghout) | | | |
| Dimanche | Biologie et phys TD G1 Salle 5 (Dob) | Biologie et phys TD G2 Salle 4 (Dob) | Biologie et phys TD G3 Salle 3 (Dob) | | Introduction à la gestion des risques TD G1 Salle 5 (Rehail) | Introduction à la gestion des risques TD G3 Salle 3 (Rehail) |
| | Mathématiques 1 TD G2 Salle 4 (Benyoucef) | Mathématiques 1 TD G3 Salle 3 (Benyoucef) | Mathématiques 1 TD G1 Salle 5 (Benyoucef) | | Math TP G2 Salle 4 (Arabi) | Math TP G1 Salle 5 (Arabi) |
| | Chimie TP G3 Labo chimie Holle Technologie (Harbi) | Chimie TP G1 Labo chimie Holle Technologie (Harbi) | Chimie TP G2 Labo chimie Holle Technologie (Harbi) | | Anglais TD G3 Salle 3 (Djenhi) | Anglais TD G2 Salle 4 (Djenhi) |
| | Physique 1 TP G3 Labo Physique Holle Technologie (H. Zennir) | Physique 1 TP G1 Labo Physique Holle Technologie (H. Zennir) | Physique 1 TP G2 Labo Physique Holle Technologie (H. Zennir) | | | |
| Lundi | Mathématiques 1 Cours Amphi F (Ang) (Mechhoud) | Chimie générale Cours Amphi F (Bougdah) | Physique 1 Cours Amphi F (Bounezour) | | Informatique Cours Amphi F (Ang) (kerbboua) | Anglais TD G1 Salle 5 (Djenhi) |
| | | | | | | Informatique TP G3 Salle 3 (Amrane) |
| | | | | | | Introduction à la gestion des risques TD G2 Salle 4 (Rehail) |
| Mardi | Biologie et phys Cours Amphi F (Dobe) | Communication 1 Cours Amphi F (Laifa) | Anglais 1 Cours Amphi F (Djenhi) | | Introduction à la gestion des risques Amphi F (Ang) (Innal) | Informatique TP G1 Salle d'informatique (Amrane) |
| Mercredi | TP math G3 Salle 3 (Arabi) | Informatique TP G2 Salle 4 (Amrane) | Dessin Technique TP G1 Salle d'informatique (Berghout) | | TD Gestion de projet G1 Salle 4 (Othmani) | TD Gestion de projet G2 Salle 4 (Othmani) |
| | Physique 1 TD G2 Salle 4 (H. Zennir) | Physique 1 TD G1 Salle 5 (H. Zennir) | Physique 1 TD G3 Salle 3 (H. Zennir) | | | |
| | Chimie générale TD G1 Salle 5 (Harbi) | Chimie générale TD G3 Salle 3 (Harbi) | Chimie générale TD G2 Salle 4 (Harbi) | | | |
| Jeudi | Dessin Technique Cours Amphi F (Ang) (Berghout) | Gestion de projet Cours Amphi F (Othmani) | Anglais 2 Cours Amphi F (Djenhi) | | Gestion de projet TD Amphi F (Othmani) | |

Université du 20 août 1955 Skikda

Institut des Sciences et Techniques Appliquées (ISTA)

Département : Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)

Emploi du temps 1er année master Sécurité des Procédés

Pétrolières et gazières (Semestre 1)

Année universitaire : 2023/2024

Salle 1

| | 8-9H30 | 9H30-11H00 | 11H00-12H30 | 12H30-14H00 | 14H00-15H30 | 15H30-17H00 |
|----------|---|---|--|-------------|---|-------------|
| SAMEDI | | | | | | |
| DIMANCHE | Projet tutoré TP (Otmani) | | Normes et standards liés à la sécurité des procédés Cours (Benmerabet) | | Organisation de la sécurité et réglementation Cours (Bousfotf) | |
| LUNDI | | Organisation de la sécurité et réglementation TP (Bousfotf) | Sureté de fonctionnement : Cours (Mechhoud) | | Normes et standards liés à la sécurité des procédés TD (Benmerabet) | |
| MARDI | Anglais 1 Cours (Djnhi) | Sureté de fonctionnement : TD (Rehail) | Sureté de fonctionnement : TP (Rehail) | | Risques professionnels et moyens de protection Cours (Omairi) | |
| MERCREDI | Protection de l'environnement Cours (Marsa) | Protection de l'environnement TD (Marsa) | | | Techniques de communication TP (Laifa) | |
| JEUDI | | | | | | |

Université du 20 août 1955 Skikda
Institut des Sciences et Techniques Appliquées(ISTA)
Département : Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)
Emploi du temps 2ème année Licence Hygiène, Sécurité et Environnement en Industries Pétrolières et gazières (Semestre 3)
Année universitaire : 2023/2024

| | 8-9H30 | 9H30-11H00 | 11H00-12H30 | 12H30-14H00 | 14H00-15H30 | 15H30-17H00 |
|----------|--|--|---|--|---|-------------|
| SAMEDI | | PPP3 (Othmani) EAD | Projet Tutoré (OTMANI Amira) EAD | | | |
| DIMANCHE | Fiabilité des systèmes Cours Amphi G (Hamaïdia) | Fiabilité des systèmes (TD, TP) G1 Salle 9 (Hamaïdia) | Fiabilité des systèmes (TD, TP) G2 Salle 14 (Hamaïdia) | | Fiabilité des systèmes (TD, TP) G3 Salle 11 (Hamaïdia) | |
| | | Transfert de chaleur (TD, TP) G2 Salle 14 (Bounezour) | Transfert de chaleur (TD, TP) G3 Salle 11 (Bounezour) | | Transfert de chaleur (TD, TP) G1 Salle 9 (Bounezour) | |
| | | Instrumentation et régulation TD G3 salle 11 (ZENNIR) | Instrumentation et régulation TD G1 Salle 9 (ZENNIR) | | Instrumentation et régulation TD G2 Salle 14 (ZENNIR) | |
| LUNDI | | Chimie de la combustion- (TD,TP, G1) Salle 9 (Noui) | Chimie de la combustion- (TD G2) Salle 14 (Noui) | | Chimie de la combustion- (TD,TP, G3) Salle 11 (Noui) | |
| | | Instrumentation et régulation TP G2 Labo 05 PECH (Bougettah) | Instrumentation et régulation TP G3 Labo 05 PECH (Bougettah) | | Instrumentation et régulation TP G1 Labo 05 PECH (Bougettah) | |
| | | Communication 3 TP G3 Salle 11 (Noui) | Communication 3 TP G1 Salle 9 (Noui) | | Communication 3 TP G2 Salle 14 (Noui) | |
| MARDI | mécanique des fluides Cours Amphi G (Gherieb) | mécanique des fluides (TD, TP, G1) Salle 9 (Gherieb) | mécanique des fluides (TD, TP, G2) Salle 14 (Gherieb) | | mécanique des fluides (TD, TP, G3) Salle 11 (Gherieb) | |
| | | Anglais 3 TP G2 Salle 14 (Djenhi) | Anglais 3 TP G3 Salle 11 (Djenhi) | | Anglais 3 TP G2 Salle 14 (Djenhi) | |
| | | Secourisme TP G3 Salle 11 (DOB) | Secourisme TP G1 Salle 9 (DOB) | | Secourisme TP G3 Salle 11 (DOB) | |
| MERCREDI | | Maitrise de la pollution industrielle cours Amphi G (Nadir) | Ergonomie et conditions de travail Cours Amphi G (Bensaci) | | Aspects juridiques de la gestion des risques (cours) Amphi G (Bensaci) | |
| JEUDI | Chimie de la combustion- Cours (Ramdane) | Transfert de chaleur Cours Amphi G (Bounezour) | | Instrumentation et régulation Cours Amphi G (ZENNIR) | | |

Université du 20 août 1955 Skikda
Institut des Sciences et Techniques Appliquées(ISTA)
Département : Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)
Emploi du temps Master 2 Sécurité des Procédés Pétrolières
et gazières (Semestre 3)
Année universitaire : 2023/2024

Salle 2

| | 8-9H30 | 9H30-11H00 | 11H00-12H30 | 12H30-14H00 | 14H00-15H30 | 15H30-17H00 |
|----------|---|--|---|-------------|--|--|
| SAMEDI | | | | | | |
| DIMANCHE | | Systèmes instrumentés de sécurité (SIS) cours (Innal) | Installations classées : études de dangers et d'impact cours (Chelgham) | | Système de permis de travail cours (Chelgham) | Système de permis de travail TP (Chelgham) |
| LUNDI | Gestion des Crises et des Urgences TP (Bodjera) | Gestion des Crises et des Urgences cours (Bodjera) | Ecole à Feu cours (Omeiri) | | Systèmes instrumentés de sécurité (SIS) TP (Innal) | |
| MARDI | Ecole à Feu TP (Omeiri) | Sécurité dans les opérations et les travaux cours (Bousfotf) | Sécurité dans les opérations et les travaux TP (Bousfotf) | | Installations classées : études de dangers et d'impact TP (Chelgham) | |
| MERCREDI | | Phénomènes d'accidents majeurs (Hamaidia) TP | Phénomènes d'accidents majeurs Cours(Hamaidia) | | | |
| JEUDI | | Anglais 2 TP (Djenhi) EAD | Recherche bibliographique TP (Ramdane) EAD | | | |

Salle 8

| | 8-9H30 | 9H30-11H00 | 11H00-12H30 | 12H30-14H00 | 14H00-15H30 | 15H30-17H00 |
|----------|--|---|---|-------------|---|--|
| SAMEDI | | PPP 5 EAD (Berghout) | | | | |
| DIMANCHE | | Etablissements classées (Etude de dangers) (cours) (Chelgham) | Etablissements classées (Etude de dangers) (TD, TP) (Chelgham) | | Facteurs d'ambiance 1 : bruit, vibration Cours (Omeiri) | |
| LUNDI | Phénomènes d'accidents majeurs (cours) (Hamaidia) | Phénomènes d'accidents majeurs (TD, TP) (Hamaidia) | Facteurs d'ambiance 2 : ambiance thermique, ventilation, éclairage (Bensaci) | | Analyse d'accidents et retour d'expérience risques Cours (Bousfotf) | |
| MARDI | | Communication 5 (Batsi Hassan) | Dégradation et contrôle des matériaux (Boudinar) | | | |
| MERCREDI | | Risques spécifiques (Bensaci) | Système de management intégré (SMI) (Cours,TD, TP) (Othmani) | | Méthodes quantitatives d'analyse des risques (cours) (INNAL) | Méthodes quantitatives d'analyse des risques (TD, TP) (INNAL) |
| JEUDI | Démarche d'évaluation des risques professionnels (EVRP) (cours, TD, TP) (Omeiri) | | Gestion de crise (Boudjoghra) | | | |