

**Emploi du Temps**  
**1ère année QHSE-GRI, Semestre 1 / Salle 13**

Jour/Heure	8h – 9h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	13h30	15h	16h30	18h
Dimanche	ECP -1- (Cours) M. CHERGUI	IQHSE-GRI (Cours) M. BENMOKHTAR	IQHSE-GRI (TD) M. BENMOKHTAR	PPRM (Cours/TD) M. DJILI	TP PPRM M. DJILI / M. YOUSFI / (Labo 2 MRIE)		
					TP ECP-1- M. SENOUCI-BEREKSI / (Labo de Chimie -MRIE)		
Lundi	AST-1- (Cours) Me FODIL	ECP-1- (TD) M. CHERGUI / Me BITCHIKH	MN-OP (Cours) TCHOKETCH KEBIR	CPD (Cours) Me BITCHIKH	Me TCHOKETCH KEBIR MN-OP (TD/TP) (Salle info - MRIE)		
Mardi	IM (TD/15 J) M. BOUSBAI	IM (Cours) M. BOUSBAI	PPRM (Cours/TD) M. YOUSFI	Conférences / Visites d'Entreprises / Stage en alternance			
Mercredi	COM-GEN (Cours) M. BENBRAIKA	METLEG (Cours) M. BOUSBAI	ECP -1- (Cours) Me BITCHIKH	CPD (TD) Me BITCHIKH	TP CPD Me BITCHIKH (Labo de Chimie - MRIE)		
					TP IM M. BOUSBAI/M. LEGUEBEDJ / (Labo 2- MRIE)		
Jeudi							

**AST -1-** : Anglais Scientifique et Technique -1-  
**COM-GEN** : Communication Générale  
**CPD** : Chimie des Produits Dangereux  
**ECP-1-** : Eléments de Chimie Physique -1-  
**IM** : Instrumentation et Mesures

**IQHSE-GRI** : Introduction au QHSE et à la Gestion des Risques  
**METLEG** : Métrologie Légale  
**MN-OP** : Méthodes Numérique et d'Optimisation  
**PPRM** : Propriétés Physiques et Résistance des Matériaux

**Emploi du Temps**  
 2ème année QHSE-GRI, **Semestre 3/ Salle 12**

Jour/Heure	8h – 9h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	13h30	15h	16h30	18h
Dimanche	THERMO-TECH (Cours) M. BOUBAKEUR	PIN (Cours) M. BOUSBAI		TEI (TD) M. CHERGUI	TP TEI M. CHERGUI / (Labo de Chimie -MRIE )		
					TP THERMO-TECH M. BOUBAKEUR & M. BOUSBAI / (Labo 2 - MRIE)		
Lundi	EPT (Cours) M. SAADAOUÏ & M. SAHRAOUI	THERMO-TECH (TD) M. ATTOUCHI	IG (Cours) Me FODIL	DQ (Cours) M. KERTOUS / Me KEDARI	COMS (Cours Master) Me BITCHIKH	SEM (Cours) Me BITCHIKH / Salle info	
Mardi							
Mercredi	GP -1 (Cours) M. SENOUCI- BEREKSI	GP -1 (TD) M. SENOUCI- BEREKSI	COM-HSE-EN (Cours) M. BENBRAIKA	AST-3- (Cours) Me FODIL	Conférences / Visites d'Entreprises / Stage en alternance		
					TP GP 1 M. SENOUCI-BEREKSI		
Jeudi	GRP (Cours) M. BENMOKHTAR	GRP (TD) M. BENMOKHTAR / Me GUEZZANE	TEI (Cours) M. CHERGUI	TEI (Cours) M. CHERGUI	TP GRP M. BENMOKHTAR – M. CHIKH		

**AST-3-** : Anglais Scientifique et Technique -3-  
**COM-HSE-EN** : Communication HSE et Entreprise  
**DQ** : Démarche Qualité  
**EPT** : Ergonomie et Psychologie du Travail  
**GP -1-** : Génie des Procédés -1-  
**GRP** : Gestion des Risques Professionnels

**IG** : Initiation à la Gestion  
**PIN** : Propriété Intellectuelle et Normalisation  
**SEM** : Séminaire  
**TEI** : Traitement des Eaux Industrielles  
**THERMO-TECH** : Thermodynamique Technique

**Emploi du Temps**  
**3eme année QHSE-GRI, Semestre 5**

Jour/Heure	8h – 9h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	13h30	15h	16h30	18h
<b>Dimanche</b>							
<b>Lundi</b>	SEI (Cours/TD) M. YOUSFI Salle info - MRIE	EGE (Cours) M. AYA Salle info - MRIE	OM-QHSE (Cours) Me KEDARI Salle info - MRIE	MOSPI (Cours) Me HAMMOUCHE	TD/TP MOSPI Me HAMMOUCHE		
<b>Mardi</b>	HI (Cours) M. KHERAT Salle 12	TIEMP (Cours) Dr SADAOUI Salle 12	TIEMP (TD) Dr SADAOUI Salle 12	SEI (Cours/TD) KERTOUS Salle 12	TP TIEMP Me BITCHIKH – Mlle GUEZZANE		
<b>Mercredi</b>	RRR (Cours Master) Mme ZIDOUNI Salle info - MRIE		AST-5- (Cours) Me FODIL Salle 13	PATD (Cours) MOUCHER / Me YAHIAI Salle 12	PATD (TD) Me OUCHER / Me YAHIAI Salle 12		
<b>Jeudi</b>	EE (Cours) Me BENTAALLA Salle info - MRIE	CQT (Cours) Me BENTAALLA Salle 13	CQT (TD) Me BENTAALLA Salle 13	EDIE (Cours) M. KERTOUS Salle 13	TP SEI / M. YOUSFI / M. KERTOUS TP CQT / Me BENTAALLA		

**AST-5-** : Anglais Scientifique et Technique -5-  
**CQT:** Contrôle Qualité et Traçabilité  
**EDIE :** Etudes de Danger Et Impact Environnement  
**EE:** Entreprise et Entrepreneuriat  
**EGE:** Economie Générale et d'Entreprise  
**HI:** Hygiène Industrielle

**MOSPI:** Modélisation, Optimisation et Simulation des Procédés Industriels  
**OM-QHSE :** Outils du Management QHSE (SMI)  
**PATD:** Pollution Atmosphérique et Traitement des Déchets  
**RRR :** Risques Radiologiques et Radioprotection  
**SEI:** Sécurité des Equipements Industriels  
**TIEMP:** Toxicologie Industrielle, Epidémiologie et Maladies Professionnelles