

**Emploi du Temps**  
 1ère année QHSE-GRI, **Semestre 2 / Salle 13**

Jour/Heure	8h – 9h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	13h30	15h	16h30	18h
Dimanche	MDFA(Cours) M. ATTOUCHI	MDFA(TD) M. ATTOUCHI	PhD (Cours) M.BOUBAKEUR M.BENKOUSSAS	TP ECP-2 (Chimie de surface) Me BITCHIKH & M.SENOUCI-BEREKSI <i>Labo de Chimie</i>			
				TP ERE M.LEGUEBEDJ&M.BOUSBAI <i>Labo de TP d'Electricité Générale</i>			
Lundi	MSI (Cours) M..LEGUEBEDJ	ERE (Cours) M. LEGUEBEDJ - M. KERTOUS	IJ M. BENMOKHTAR	TIA(Cours) Me TCHOKETCH KEBIR	TIA(TD) Me TCHOKETCH KEBIR		
Mardi	ERE(Cours) M. LEGUEBEDJ	MDFA(Cours)1/15 M. ATTOUCHI/ ERE(TD)1/15 M..LEGUEBEDJ	MSI(TD) M. LEGUEBEDJ	AST-2-(Cours) Me FODIL	TP MDFA M.ATTOUCHI / M. LATRECHE <i>Labo de Mécanique des Fluides/ Hydraulique</i>		
					TPECP-2(Corrosion) M. YOUSFI/M. CHERGUI <i>Labo de Chimie</i>		
Mercredi	ECP -2(Cours) M.YOUSFI	ECP-2(TD) Me BITCHIKH// M. YOUSFI	PhD (TD) M. BOUSBAI	ECP- 2(Cours) Me BITCHIKH	ME (Cours Master) Me HANK – Me BENTAALA		
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 4/ Salle 12**

Jour/Heure	8h – 9h30	9h30 – 11h	11h – 12h30	13h30	15h	16h30	18h
<b>Dimanche</b>	<b>MPhD (Cours)</b> M.BOUBAKEUR	<b>MPhD (TD)</b> M. BOUSBAI	<b>Man (Cours)</b> Me FODIL	<b>AI (Cours)</b> Me KEDARI/M.KERTOUS / M. CHERGUI	<b>AI (TD)</b> Me KEDARI /M. KERTOUS / M. CHERGUI		
<b>Lundi</b>	<b>GP-2- (Cours/TD)</b> M.SENOUCI- BEREKSI	<b>SFS (Cours)</b> M.SENOUCI- BEREKSI	<b>SFS (TD)</b> M.SENOUCI- BEREKSI	<b>GP-2-(Cours/TD)</b> Me BENTAALLA/M. BOUBAKEUR	<b>TP GRI</b> A.BENMOKHTARR.GUEZZANE		
<b>Mardi</b>	<b>T-TH (TD)</b> M. ATTOUCHI	<b>RCVI(Cours)</b> M..ACHOUR	<b>RCVI(TD)</b> M..ACHOUR	<b>AST-4-(Cours)</b> Me ODIL	<b>TPRCVI</b> M. ACHOUR <i>(Labo2-MRIE/Salle infoMRIE)</i>		
					<b>TPT-TH</b> M.BOUBAKEUR-M. BOUSBAI <i>Labo2-MRIE</i>		
<b>Mercredi</b>	<b>GRI(Cours)</b> M. BENMOKHTAR	<b>GRI (TD)</b> M..BENMOKHTAR	<b>EAA(Cours Master)</b> M. BENMOKHTAR	<b>T-TH(Cours)</b> M. BOUBAKEUR	<b>TPSFS</b> A.KERTOUS/M.SENOUCI-BEREKSI		
					<b>TP MPhD</b> M.BOUBAKEUR-M.BOUSBAI–A. KERTOUS		
<b>Jeudi</b>							

**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