

Emploi du Temps (Présentiel)

1ère année QHSE-GRI, Semestre 1

Salle 23 (Génie Mécanique)

Jour/Heure	8h – 9h	9h10 – 10h10	10h20 – 11h20	11h30 – 12h30	13h30 – 14h30	14h40– 15h40
Dimanche		CPD (Cours) Me BITCHIKH	ECP -1- (Cours) M. CHERGUI/ Me BITCHIKH	CPD (TD) Me BITCHIKH		TP PPRM M. DJILI / M. YOUSFI <i>(Labo RDM/Génie Mécanique)</i>
Lundi		PPRM (Cours) M. DJILI / M. YOUSFI	MN-OP (Cours) Mlle HAMMOUCHE	PPRM (TD) M. DJILI / M. YOUSFI		TD/TP MN-OP Mlle HAMMOUCHE <i>(Salle info - MRIE)</i>
Mardi		IM (Cours) M. BOUSBAI	AST-1- (Cours) Me FODIL	IM (TD/15j) M. BOUSBAI		TP ECP-1- M. SENOUCI-BEREKSI – Mlle BENLAHCEN <i>(Labo de Chimie -MRIE)</i>
					TP IM M. BOUSBAI/M. LEGUEBEDJ <i>(Labo 2- MRIE)</i>	
Mercredi		ECP -1- (Cours) M. CHERGUI/ Me BITCHIKH	METLEG (Cours) M. BOUSBAI	ECP-1- (TD) Me BITCHIKH/ M.SENOUCI- BEREKSI		TP CPD Me BITCHIKH – Mlle MERZOUGUI <i>(Labo de Chimie -QHSE-GRI)</i>
Jeudi		COM-GEN (Cours) M. BENBRAIKA	IQHSE-GRI (Cours) BENMOKHTAR	IQHSE-GRI (TD) M. BENMOKHTAR		Visites d'Entreprises

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