



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي و التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة وهران للعلوم و التكنولوجيا محمد بoudiaf

Universités des Sciences et de la Technologie 'Oran Mohamed BOUDIAF Faculté de Chimie
Département de Chimie Physique



Master1 (M1) Hygiène et Sécurité Industrielle

Salle de cours et TD: 3307 / 3418

Emploi du Temps 2025 - 2026(M1-S1)

	08H00– 09H30	09H30–11H00	11H00– 12H30	12H30– 14H00	14H00–15H30	15H30– 17H00
Dimanche	TP Levage et Manutention Mr HADJEL Salle: 3307	TD G1 Risque physique industriel Mr .HADJEL Salle: 3307	Cours Risque physique industriel Mr .HADJEL Salle: 3307		TP G1 Danger et vibration Mr. BELALIA Salle: 3307	
Lundi		Cours Outil mathématiques utilisés en sureté de fonctionnement Mr TOUHAMI Salle: 3307	TD G1 Outil mathématiques utilisés en sureté de fonctionnement Mr TOUHAMI Salle: 3307	Cours Matière au CHOIX Anatomie et secourisme Mme. Mellali N Salle: 3307		
Mardi						



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي و التعليم العالي و البحث العلمي



Universités des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF Faculté de Chimie
Département de Chimie Physique

Mercredi	Cours Management du risque Mme. KHERICI Salle: 3418	Cours Mesure et maîtrise du Risque Mme. HENNANE.S Salle: 3418	TD G1 Mesure et maîtrise du Risque Mme. HENNANE.S Salle: 3418	Cours Programmation Avancée en python Salle: 3418	TP Programmation Avancée en python Salle: 3418	
Jeudi	Cours Méthodes numérique et matrice d'analyse des risques Mr ABED.L Salle: 3418	TD G1 Méthodes numérique et matrice d'analyse des risques Mr ABED.L Salle: 3418	TD G1 Programme Matlab Mr.SAYAD. N Salle: 3418	Cours Programme Matlab Mr.SAYAD. N Salle: 3418		

Nouveaux canevas:

UE Découverte:

Panier au choix des Matières des UE Découvertes du S1, S2 et S3:

1. Ergonomie
2. Audit de sécurité et d'environnement
3. Anatomie et secourisme
4. Gestion et management des crises en cas de catastrophe
5. **Pollution industrielle air, eau, sol**
6. Intoxication industrielle
7. **Capteurs et détecteurs en sécurité industrielle**
8. Economie de la sécurité
9. Fiabilité totale
10. Intoxication industrielle
11. **Matériaux isolant**
12. Gestion et administration des entreprises
13. Changement climatique