



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوذياف



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

**Master 1 (M1) Hygiène et Sécurité Industrielle**

**Salle de cours: 3307**

**Emploi du Temps 2024 - 2025(M1 – S1)**

	08H00 – 09H30	09H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
<b>Dimanche</b>	<b>TD GR 1</b> Risque physique industriel <b>Mr HADJEL</b> Salle3411	<b>TD GR 2</b> Risque physique industriel <b>Mr HADJEL</b> Salle 3411	<b>Cours</b> Risque physique industriel <b>Mr HADJEL</b> Salle 3307		<b>TP GR 2</b> TP Dangers vibra/ pressions <b>Mr BELALIA</b> Salle 3307	<b>TP GR 1</b> TP Dangers vibra/ pressions <b>Mr BELALIA</b>
	<b>TD G3</b> Outil mathématiques utilisés en sureté de fonctionnement 3413 <b>Mr TOUHAMI</b>	<b>TD GR 3</b> Mesure et maitrise du Risque <b>Mme. HANNANE. S</b> Salle 3413				
	<b>TD GR 2</b> Méthodes numérique <b>Mme BOUARIBA</b> Salle 3415	<b>TD GR 1</b> Méthodes numérique <b>Mme BOUARIBA</b> Salle 3415			<b>SOUS GROUPES</b>	
<b>Mardi</b>	<b>TD GR 1</b> Programme Matlab <b>Mr. SAYAD</b> Salle 3411	<b>TD GR 2</b> Programme Matlab <b>Mr. SAYAD</b> Salle 3413	<b>Cours</b> Outil mathématiques utilisés en sureté de fonctionnement <b>Mr TOUHAMI</b> Salle 3307	<b>TD GR 2</b> Mesure et maitrise du Risque <b>Mme. HANNANE. S</b> Salle 3413	<b>Cours</b> <b>Matériaux isolant</b> <b>Mr KARMAOUI .M</b> Salle 3418	
	<b>TD GR3</b> Méthodes numérique <b>Mme BOUARIBA</b> Salle 3415	<b>TD GR 3</b> Risque physique industriel <b>Mr HADJEL</b> Salle3411		<b>TD GR 3</b> Programme Matlab <b>Mr. SAYAD</b> Salle 3411		
	<b>TD GR 2</b> Outil mathématiques utilisé en sureté de fonctionnement <b>Mr TOUHAMI</b> Salle 3413			<b>TD GR 1</b> Outil mathématiques utilisé en sureté de fonctionnement <b>Mr TOUHAMI</b> 3415		



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوذايف



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

Mercredi	<b>Cours</b> Management du risque Mme. KHERICI <b>Salle : 3418</b>	<b>Cours</b> Mesure et maitrise du Risque Mme. HANNANE. S <b>Salle : 3102</b>	<b>TD GR 1</b> trise du Risque Mme. HANNANE. S <b>Salle 3411</b>	<b>Cours</b> <b>CHOIX.2</b> Anatomie et secourisme BAGHDAD. K <b>Salle 3307</b>	<b>TP GR 3</b> TP Dangers vibra/ pressions Mr BELALIA <b>Salle 3307</b>	
Jeudi	<b>Cours</b> Méthodes numérique et matrice d'analyse des risques Mme. BOUARIBA <b>Salle : 3102</b>	<b>Cours</b> Programme Matlab Mr. SAYAD <b>Salle : 3102</b>	<b>TP GR 1</b> Levage et manutention Mr HADJEL <b>Salle 3411</b>	<b>TP GR 2</b> Levage et manutention Mr HADJEL <b>Salle 3411</b>	<b>TP GR 3</b> Levage et manutention Mr HADJEL <b>Salle 3411</b>	

### **Nouveaux canevas:**

**UE Découverte :**

**Panier au choix des Matières des UEDécouvertes 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