



Master (M.2) Hygiène et Sécurité Industrielle							Planning des examens 2025 – 2026(M.2 – S3)			
	Merc:07-01-26	Jeudi :08-01-26	Dim:11-01-24	Lundi:12-01-24	Mar:13-01-26	Merc:14-01-26	Jeudi :15-01-26			
M.2 HSI 08h30-10h00	Maitrise statistique des processus Mme BENMANSOUR .H	Outils d'aide à la décision Mme BOUDJEMAA. H	Méthodes intégrées d'analyse des risques Mme BENMANSOUR. H		Sureté de Fonctionnement des Systèmes 2 Mr TOUHAMI	Sécurité fonctionnelle Mr BERGUIEG.B				
M.2 HSI 12h30-14h00	Capteurs et détecteurs en sécurité industrielle Mr HATTAB	Sécurité industriels pollution air, eau, sol Mr BENDRAOUA	Recherche documentaire et conception de mémoire Mme BENNARMAS.		Maintenance Industrielle Mme BERRACHMI	Culture de sécurité Mme AISSANI				
Licence (L2) Hygiène et Sécurité Industrielle							Planning des examens 2025 – 2026(L2 – S3)			
	Merc:07-01-26	Jeudi :08-01-26	Dim:11-01-24	Lundi:12-01-24	Mar:13-01-26	Merc:14-01-26	Jeudi :15-01-26			
L2 HSI 08h30-10h00	Math.3 Mr ZERROUGUI	Ondes et Vibrations Mr.BEKKA	Mécanique des Fluides Mme BERRACHM		Chimie minérale Mme ELMAMOUN I					
12h30-14h00	Anglais technique. Mme BELHADJ R	Normes et réglementations Mme BOUDJEMAA. H	HSE Installations industrielles Mr. Denna		Probabilités et Statistiques Mr. ZERROUGUI					



Master (M.1) Hygiène et Sécurité Industrielle									Planning des examens 2025 – 2026(M.1 – S1)		
	Merc:07-01-26	Jeudi :08-01-26	Dim:11-01-24	Lundi:12-01-24	Mar:13-01-26	Merc:14-01-26	Jeudi :15-01-26				
M.1 HSI 10h30-12h00	Management du risque Mme. KHERICI	Outil mathématiques utilisés en sûreté de fonction Mr TOUHAMI	Mesure et maîtrise du Risque Mme. HANNANE. S		Risque physique industriel Mr HADJEL	Méthodes numériques et matrice d'analyse des risques Mr ABED. L					
14h00-15h30	Programmation Avancée en python Mr GOUMIDI		Anatomie et secourisme Mme. Mellali N								
Licence (L3) Hygiène et Sécurité Industrielle									Planning des examens 2025 – 2026(L3 – S5)		
	Merc:07-01-26	Jeudi :08-01-26	Dim:11-01-24	Lundi:12-01-24	Mar:13-01-26	Merc:14-01-26	Jeudi :15-01-26				
L3 HSI 10h30-12h00	Développement Durable Mr BENDRAOUA	Protection de l'environnement Mme BOUDJEMA.H	Sécurité des installations et des équipements Mr DENNA		Toxicologie Industrielle Mr HADJEL	Acoustique industrielle Mr BELALIA	Sécurité Incendie Mme KHERICI				
L3 HSI 14h00-15h30	Méthodes d'analyses qualitatives Mr HADJEL	Etude de cas en HSI Mr BERGUIEG. B	Notion d'écoologie Mr BENDRAOUA		Analyse des données et out Stat. Mr SAYAD	Système de Management intégré Mme BOUDJEMAA.					