



Master 1 (M1) Hygiène et Sécurité Industrielle

Salle de cours: 3307

Emploi du Temps 2023 - 2024 (M1 – S2)

	08H00– 09H30	09H30– 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	Cours gestion et management des crises en cas de catastrophe Mme. AISSANI. A Salle :3307 Cours	TD SDF Mr. TOUHAMI Salle :3307/G1	Fonctionnement des Systèmes 1 Mr. TOUHAMI Salle : 3307	TP Dangers Electriques/Mécaniques Mr. BELALIA/ G1 Salle : 3102	TP Dangers Electriques/Mécaniques Mr. BELALIA/ G2 Salle : 3102	TP Dangers Electriques/Mécaniques Mr. BELALIA/ G3 Salle : 3102
				TP Logiciels informatiques BOUDJEMAA. Y Salle : 3303/ G3	TP Logiciels informatiques BOUDJEMAA. Y/ G1 Salle : 3303	TP Logiciels informatiques BOUDJEMAA. Y/ G2 Salle : 3303
Lundi	Cours Système d'information en HSI Mr. SAYAD Salle : 3307	Cours Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Mr. MERDJI Salle : 3307	Cours Retour d'expérience industrielle Mme. BELKAID Salle : 3307	TD Sécurité des procédés Mr. DENNA Salle : 3307/ G1	TD Sécurité des procédés Mr. DENNA Salle :3307/ G2	TD Sécurité des procédés Mr. DENNA Salle :3307/ G3
				TD Diagnostic Mr. BELALIA/ G3 Salle :3102	TD Diagnostic Mr. BELALIA/G1 Salle :3102	TD Diagnostic Mr. BELALIA /G2 Salle : 3102
Mardi	Cours Management du risque Mme. KHERICI Salle : 3307	Cours Changement climatique Mr. BENTAYEB Salle : 3307	Cours Sureté de Sécurité des procédés : risques mécaniques/électriques Mr. DENNA Salle : 3307	Cours Audit de sécurité et d'environnement Mme. BAGHADAD. K 3307	Cours Diagnostic des défaillances Mr. BELALIA Salle : 3307	TD SDF Mr. TOUHAMI Salle :3307/G2
Jeudi	Cours Logiciels informatiques BOUDJEMAA. Y Salle : 3307	Cours Analyse du cycle de vie et éco-conception (ACV) Mme Benmansour Salle : 3307		TD/ SDF Mr. TOUHAMI Salle : 3415/G3	TD ACV Mme Benmansour Salle :3413/ G2	TD ACV Mme Benmansour Salle :3413/G3
				TD ACV Mme Benmansour Salle :3307/G1		

Les cours débuteront le dimanche 28/01/2024



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

1. Audit de sécurité et d'environnement
2. Ergonomie
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 isolants
12. Gestion et administration des entreprises
13. Changement climatique