

Université de Batna –02
Institut d'Hygiène et Sécurité
Département Sécurité Industrielle
Parcours LMD- Licence MRI

Emploi du temps Licence MRI-Semestre 5 / AU 2021-2022

Salle de Cours : Amphi 150 : A4

Salles de TD : Amphi 150 : A4 et Amphi 150 : A8

	8h30	9h30	10h 30	10h 30	11h 30	11h 30	12h30	13h30	14h30	14h30	15h30
Dimanche	Méthodologie d'étude des risques	Fiabilité des systèmes	Automatique des systèmes		Risque Mécanique			TD G1 F511 (A4) TD G2 F514 (A8)		TD G1 F514 (A4) TD G1 F511 (A8)	
Lundi	Risque électrique	Risque Incendie-explosion I	Méthodologie d'étude des risques					TD G1 F512 (A4)		TD 2 F512 (A4)	
Mardi	Risque Mécanique	Analyse des données	Analyse des données		Fiabilité des systèmes			TP Risque électrique/ TP Automatique / TP Analyse des données			
Merc	Risque Incendie-explosion I	Risque électrique	Terminologie en maîtrise des risques					TP Automatique / TP Analyse des données			

Matière	Code/Type/	Chargé de cours	Chargé de TD	Chargé de TP
Risque Mécanique	F511/UEF1/	Mr Titouna.R	Mr Titouna.R	/
Risque Elect	F512/UEF2/	MrBoughaba	Mr Boughaba	Mr. Med Chérif. O
Risque In Exp	F513/UEF3/	Mme Chebira	/	/
Fiab.des systèmes	F514/UEF4/	Mr Sal	Mr Sal	/
Méthodologie d'étude des risques	M511/UEM1/	Mme Fedali	/	/
Analyse des données	M512/UEM2/	Mr Chirmessel	/	Mr Chirmessel
Terminologie en maîtrise des risques	D511/UED	Mr. Dahmane	/	/
Automatique des systèmes	T511/UET/	Mr Benlamoudi.A	/	Mr Benlamoudi.A

UEF : Unité d'Enseignement Fondamentale
 UEM : Unité d'Enseignement Méthodologique
 UET : Unité d'Enseignement Transversale
 UED : Unité d'Enseignement Découverte

Responsable du parcours Licence MRI
Mme N. Ouazraoui

Chef Département Sécurité Industrielle

