



Master Académique: Intervention, prévention

(Arrêté N°197 du 01/07/2009)

Programmes
Pédagogiques

Domaine : Sciences et Technologie

Filière : Technologie

Parcours : Sécurité Industrielle

Option : Intervention, prévention

<i>Premier Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamental 1		
Sécurité Procédé (les dangers de l'industrie)	90h	6
Les phénomènes physico-chimiques dangereux	90h	6
Unité d'Enseignement Fondamental 2		
Méthode de recensement et d'évaluation des risques	120h	6
Unité d'Enseignement Découverte 1		
Les risques professionnels	140h	5
Les mesures de prévention générales	130h	5
Unité d'Enseignement Transversal 1		
Anglais Technique	60h	2
Total	630h	30

<i>Troisième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamental 1		
Hygiène et santé au travail	125h	6
Maladies professionnelles et accidents du travail	105h	6
Unité d'Enseignement Méthodologie 1		
Dynamique de crise et management de la situation en cas de catastrophe	85h	3
Technique du groupe	85h	3
Unité d'Enseignement Découverte 1		
Projet (1ère partie) (recherche bibliographique)	140	8
Unité d'Enseignement Transversal 1		
TP intervention en incendie et Secourisme	45h	4
Total	585h	30

<i>Deuxième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamental 1		
Nouvelle approche des études de dangers	135h	8
Approche des Facteurs Humains et Organisationnels de la sécurité industrielle	105h	8
Unité d'Enseignement Méthodologie 1		
Approche bayésienne pour la sûreté de fonctionnement	135h	6
Unité d'Enseignement Découverte 1		
Ergonomie et psychologie du travail	135h	4
Approche juridiques et Aspects réglementaires et normatifs de la sécurité industrielle	135h	4
Total	645h	30

<i>Quatrième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Travail Personnel	200h	20
Stage en entreprise	160h	10
Séminaires	30h	
Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.		
Total	390h	30



Code : F19

www.univ-oran.dz