

Licence Professionnalisant: Technologie

Maintenance en instrumentation industrielle

(Arrêté N°160 du 07 aout 2008)

<i>Premier Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamentale		
Mathématiques 1	72h	06
Physique 1	87h	08
Chimie 1	87h	08
Unité d'Enseignement Méthodologie		
Informatique 1	48h	03
Unité d'Enseignement Découverte		
optionnel	21h	02
optionnel	21h	02
Unité d'Enseignement Transversal		
Langue vivante 1	24h	01
Total	360h	30

<i>Deuxième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamentale		
Mathématiques 2	72h	06
Physique 2	87h	08
Chimie 2	87h	08
Unité d'Enseignement Méthodologie		
Informatique 2	60h	05
Unité d'Enseignement Découverte		
Histoires des sciences	20h	02
Unité d'Enseignement Transversal		
Langue vivante 1	24h	01
Total	350h	30

<i>Troisième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamentale		
Mathématiques 3	45h	4
Physique 3	69h	5
Physique 4	41h	4
Unité d'Enseignement Méthodologie		
Mathématiques 4	45h	4
Dessin	24h	2
Informatique 3	24h	2
Unité d'Enseignement Découverte		
Génie Industrie et de Maintenance	45h	4
optionnel	45h	4
Unité d'Enseignement Transversale		
Langue vivante 2	18h	1
Total	360h	30

<i>Quatrième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamentale 1		
Maths 4	45h	04
Unité d'Enseignement Fondamentale 2		
Electronique fondamentale	87h	09
Electrotechnique	87h	06
Unité d'Enseignement Méthodologie		
Maths 5	63h	02
Unité d'Enseignement Transversale		
Langue vivante 2	24h	01
Tech. Express. Com.	24h	01
Total	330h	30

<i>Cinquième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamentale 1		
Automatisme	82.5h	06
Contrôle Analogique	82.5h	06
Mesure Industrielle	60h	06
Unité d'Enseignement Fondamentale 2		
Technologie des Instruments	45h	05
Appareils de Mesure et d'Analyse	45h	05
Unité d'Enseignement Méthodologie		
Organisation Travail et Management	22,5h	02
Total	337,5h	30

<i>Sixième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
Unité d'Enseignement Fondamentale 1		
Microprocesseur	60h	05
Control Numérique	60h	05
Automatisme Industriel	60h	05
Unité d'Enseignement Fondamentale 2		
Appareils Industriels	22.5h	02
Maintenance et Sécurité	60h	03
Unité d'Enseignement Méthodologie		
Stage et mémoire Stage en milieu industriel	1mois	03
Projet de fin d'étude	98h	07
Total	380h	30



Programmes
Pédagogiques

Contact/Information : (No Tel ou Email)

Option : Maintenance en instrumentation industrielle

Filière : Maintenance en instrumentation

Domaine : Sciences et Technologies

جامعة وهران 2
محمد بن أحمد
Université d'Oran 2
Mohamed Ben Ahmed

