



Programmes  
Pédagogiques

Contact/Information : (No Tel ou Email)

(Arrêté N°160 du 07 aout 2008)

Licence académique: Electromécanique

<i>Premier Semestre</i>		
	VHS	Crédits
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 1</b>		
Maths 1	72	06
Phys 1	87	08
Chim 1	87	08
<b>Unité d'Enseignement méthodologie</b>		
Informatique 1	48	03
<b>Unité d'Enseignement découverte</b>		
optionnel	21	02
optionnel	21	02
<b>Unité d'Enseignement Transversal</b>		
Langue vivante 1	24	01
<b>Total</b>	<b>360h</b>	<b>30</b>

<i>Deuxième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 1</b>		
Maths 2	72	60
Phys 2	87	08
Chim 2	87	08
<b>Unité d'Enseignement méthodologie</b>		
Informatique 2	60	05
<b>Unité d'Enseignement découverte</b>		
Histoires des sciences	20	02
<b>Unité d'Enseignement Transversal</b>		
Langue vivante 1	24	01
<b>Total</b>	<b>350h</b>	<b>30</b>

<i>Troisième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 1</b>		
Maths 3	45	4
Phys 3	69	5
Phys 4	41	4
<b>Unité d'Enseignement méthodologie</b>		
Maths 4	45	4
Dessin	24	2
Informatique 3	24	2
<b>Unité d'Enseignement découverte</b>		
Electromécanique	45	4
optionnel	45	4
<b>Unité d'Enseignement Transversal</b>		
Langue vivante 2	18	1
<b>Total</b>	<b>360h</b>	<b>30</b>

<i>Quatrième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 4</b>		
Maths 4	45	04
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 5</b>		
RDM 1	87	09
MDF 1	87	09
<b>Unité d'Enseignement méthodologie</b>		
Maths 5	63	06
<b>Unité d'Enseignement Transversal</b>		
Langue vivante 2	24	01
Tech. Express. Com.	24	01
<b>Total</b>	<b>330h</b>	<b>30</b>

<i>Cinquième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 1</b>		
Thermodynamique	45	04
Transfert de Chaleur	45	04
Construction Mécanique	48	04
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 1</b>		
Electrotechnique	87	06
Electronique	60	06
<b>Unité d'Enseignement méthodologie</b>		
Métallurgie	24	02
Technologie Electrique	24	02
<b>Unité d'Enseignement Transversal</b>		
Management de la maintenance	27	02
<b>Total</b>	<b>360h</b>	<b>30</b>

<i>Sixième Semestre</i>		
	VHS	Crédits
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 1</b>		
Moteur	87	05
Fabrication mécanique	39	03
<b>Unité d'Enseignement Fondamental 1</b>		
Machines électriques	87	05
CLC	60	04
<b>Unité d'Enseignement méthodologie</b>		
Métrologie	39	03
Stage et mémoire Stage en milieu industriel	1mois	03
Projet de fin d'étude	68	07
<b>Total</b>	<b>380h</b>	<b>30</b>

Domaine Sciences et Technologies  
Filier: Technologie  
Parcours Electromécanique  
Cytion Electromécanique



code :

www.univ-oran.dz