



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**

\*\*\*\*

**SALIMA**

**Diplôme: Licence**

**Domaine: Sciences Exactes et Technologies**

**Mention: Génie Mécanique**

**Spécialité: Maintenance Industrielle**

Semestre:3															
Code Ue	Libellé	Nat	Cr	Coef	Rg	Element(s) d'enseignement(s)									
576403320	Automatique	Fond	5.5	2.75	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576403322	Régulation et asservissement	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403323	Atelier d'automatique	1.25	2.5	42	0	0		0	CC
						576403321	Automatismes industriels	.75	1.5	0	7	14		0	CC
576403310	Mécanique 3	Fond	4.5	2.25	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576403311	Mécanique des fluides	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403312	Thermodynamique	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403313	Atelier mécanique 3	.75	1.5	21	0	0		0	CC
576403330	Gestion industrielle	Fond	6	3	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576403333	Atelier gestion industrielle	1.5	3	42	0	0		0	CC
						576403331	Qualité et Sécurité industrielle	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403332	Analyse des systèmes industrielles	.75	1.5	0	7	14		0	CC
576403340	Unité transversale	Trans	5	2.5	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576403343	Technique de communication 1	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403341	Anglais technique 1	1	2	0	7	14		0	CC
						576403342	Droit de travail	.75	1.5	0	7	14		0	CC

169905487	Unité Optionnelle 2	Opt	4.5	2.25	cc	<b>Code EE</b>	<b>Libellé</b>	<b>Coef</b>	<b>Cr</b>	<b>TP</b>	<b>TD</b>	<b>Cours</b>	<b>C.Int</b>	<b>Autre</b>	<b>Rg</b>
						169914437	Module optionnel 2.1 : AMDEC1	.75	1.5	0	7	14	0		CC
						169914438	Atelier 2.1: Atelier construction mécanique 3	.75	1.5	21	0	0	0		CC
						169914439	Atelier 2.2 : Atelier diagnostique et réparation	.75	1.5	21	0	0	0		CC
169905488	Unité Optionnelle 3	Opt	4.5	2.25	cc	<b>Code EE</b>	<b>Libellé</b>	<b>Coef</b>	<b>Cr</b>	<b>TP</b>	<b>TD</b>	<b>Cours</b>	<b>C.Int</b>	<b>Autre</b>	<b>Rg</b>
						169914440	Module optionnel 3.1 : Algorithmique	.75	1.5	0	7	14	0		CC
						169914442	Atelier 3.1 : Atelier d'informatique	.75	1.5	21	0	0	0		CC
						169914441	Module optionnel 3.2 : Systèmes de gestion de base des données (SGBD)	.75	1.5	0	7	14	0		CC

Semestre:4															
Code Ue	Libellé	Nat	Cr	Coef	Rg	Element(s) d'enseignement(s)									
						Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
576403410	Electricité industrielle	Fond	5	2.5	CC	576403412	Atelier electricité industrielle	1	2	21	0	0		0	CC
						576403411	Electrotechnique et electronique de puissance	1.5	3	0	14	28		0	CC
576403420	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	Fond	4.5	2.25	CC	576403422	Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques	.75	1.5	21	0	0		0	CC
						576403421	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques et pneumatiques	1.5	3	0	14	28		0	CC
576403430	CDN et Technique de surveillance	Fond	6	3	CC	576403432	Techniques de surveillances	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403433	Atelier CND et Techniques de surveillance	1.5	3	42	0	0		0	CC
						576403431	Contrôle Non destructifs	.75	1.5	0	7	14		0	CC
576403440	Système Thermiques	Fond	4.5	2.25	CC	576403441	Thermique industrielle	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403442	Technologie et maintenance des machines thermiques	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403443	Atelier systèmes thermiques	.75	1.5	21	0	0		0	CC
576403450	Unité Transversale	Trans	5	2.5	CC	576403451	Anglais technique 2	1	2	0	7	14		0	CC
						576403452	Techniques de communication 2	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403453	Culture entrepreneuriale 1	.75	1.5	21	0	0		0	CC
9999877717	Unité optionnelle - 4	Opt	5	2.5	cc	169925928	Module optionnel 4.1 : Matériaux composite	1	2	0	7	14	0		CC
						169925929	Atelier 4.1 : Initiation FAO	.75	1.5	21	0	0	0		CC
						169925930	Atelier 4.2 : Fabrication Mécanique Avancée	.75	1.5	21	0	0	0		CC
9999874351	Unité Optionnelle 4	Opt	5	2.5	cc	169919486	Module optionnel 4.1 : Analyse des systèmes mécaniques	1	2	0	7	14	0		CC
						169919487	Atelier 4.1 : Atelier gestion de la production	.75	1.5	21	0	0	0		CC
						169919488	Atelier 4.2 : EEA	.75	1.5	42	0	0	0		CC

Semestre:5															
Code Ue	Libellé	Nat	Cr	Coef	Rg	Element(s) d'enseignement(s)									
576403510	Commande industrielle	Fond	5.5	2.75	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576403511	Commande des machines électriques	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403512	Acquisition et traitements de données	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403513	Atelier commande industrielle	1.25	2.5	42	0	0		0	CC
576403520	Technique de réparation	Fond	4.5	2.25	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576403522	Techniques de réparation des systèmes automatisés	.75	1.5	21	0	0		0	CC
						576403521	Techniques de réparation des systèmes mécaniques	1.5	3	42	0	0		0	CC
576403530	Gestion et Méthodes de la maintenance	Fond	5	2.5	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576403531	Gestion de la maintenance	.75	1.5	0	7	14		0	CC
						576403532	Méthode de la maintenance	1	2	0	14	28		0	CC
						576403533	Atelier GMAO	.75	1.5	21	0	0		0	CC
576403540	Unité Transversale	Trans	5	2.5	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576403541	Anglais technique 3	1	2	0	7	14	0	0	CC
						576403542	Techniques de communication 3	.75	1.5	0	7	14	0	0	CC
						576403543	Culture entrepreneuriale 2	.75	1.5	21	0	0	0	0	CC
9999875728	Unité Optionnelle 5	Opt	5	2.5	cc	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						169922140	Conception des pièces moulées	1	2	0	7	14	0		CC
						169922141	Mini-projet maintenance	1.5	3	42	0	0	0		CC
9999875729	Unité Optionnelle 6	Opt	5	2.5	cc	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						169922142	Production par CN	1	2	0	7	14	0		CC
						169922143	Atelier production (CNC+ FAO)	1.5	3	42	0	0	0		CC

Semestre:6															
Code Ue	Libellé	Nat	Cr	Coef	Rg	Element(s) d'enseignement(s)									
576301610	stage	Fond	30	15	CC	Code EE	Libellé	Coef	Cr	TP	TD	Cours	C.Int	Autre	Rg
						576301613	Stage de fin du parcours	10	20	0	0	0		0	CC
						576301611	Stage d'initiation	2.5	5	0	0	0		0	CC
						576301612	Stage de perfectionnement	2.5	5	0	0	0		0	CC