



Université Abdelmalek Essaâdi

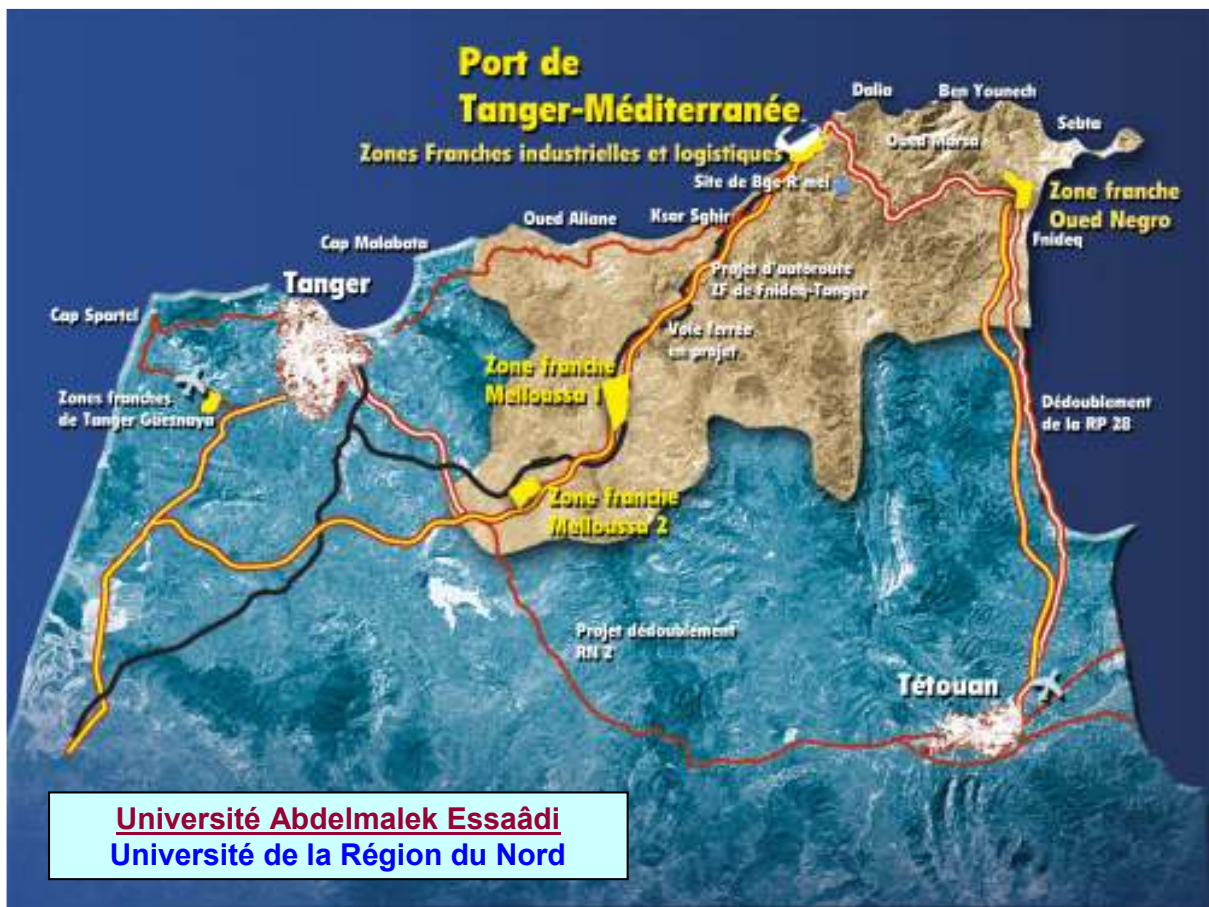


LES LICENCES PROFESSIONNELLES A L'UAE ETAT DES LIEUX ET BILAN

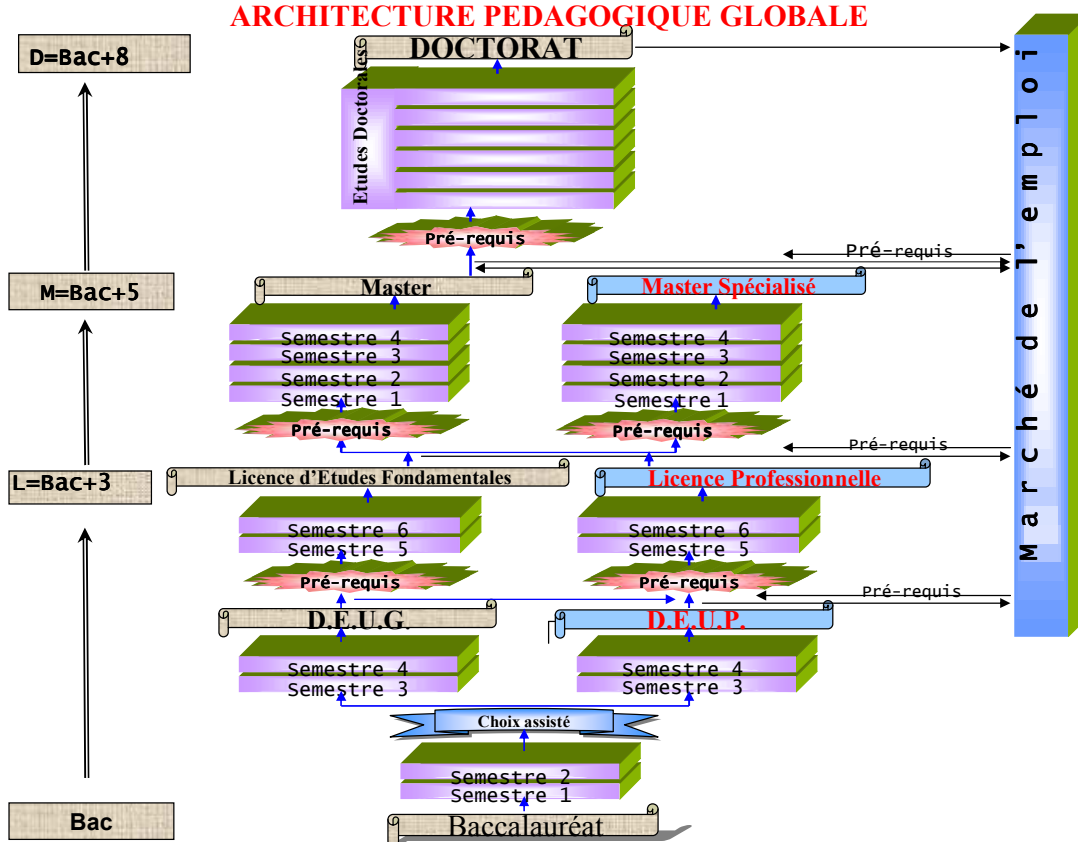
Réunion du Conseil d'Administration
Université Euro-Méditerranéenne TETHYS

Tanger les 12-13 décembre 2006

Pr. Hassan EZBAKHE
Vice Président de l'UAE



ARCHITECTURE PEDAGOGIQUE GLOBALE



Caractéristiques de la formation DEUP

Nature des modules	Nombre de modules	% Volume horaire
Modules Majeurs	8 à 10	50 à 70%
Modules transversaux	3 à 4	15 à 25%
Sous-total	12 à 13	Minimum 70%
Modules optionnels	3 à 4	Maximum 30 %
Total	16	1440 h minimum

Modules Majeurs	Modules reflétant le caractère disciplinaire de la filière
Modules transversaux	Modules de langues, de communication et d'informatique
Modules optionnels	Modules d'option, de spécialisation ou d'ouverture

Caractéristiques des 5ème et 6ème semestres de la Licence Professionnelle

Nature des modules	Nombre de modules	% Volume Horaire
Modules Majeurs	4	50 à 55%
projet professionnel et stage	2	25% minimum
Sous-Total	6	70 à 80% minimum
Modules outils	1	10 à 15%
Modules Complémentaires	1	10 à 15%
Sous-Total	2	20 à 30%
Total	8	720h minimum

Modules Majeurs	d'enseignements généraux et spécifiques à la spécialité de la Licence Professionnelle.
Projet professionnel et stage	Le stage est réalisé dans une institution socioprofessionnelle (entreprise privée, publique ou semi-publique, administration, collectivités locales...)
Modules Outils	Outils nécessaires à l'enseignement des autres modules (Langues, Techniques de Communication, Gestion, Nouvelles technologies, autres)
Modules Complémentaires	Modules d'option, de spécialisation ou d'ouverture en relation avec le domaine de la Licence.

OBJECTIFS DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE

L'objectif de la formation conduisant au diplôme de LP est de qualifier le lauréat pour l'insertion professionnelle ou pour la poursuite des études supérieures.

La LP est conçue dans l'objectif spécifique de :

- Offrir une qualification professionnelle aux lauréats pour l'exercice de métiers ou d'emplois.**
- Acquérir des compétences et des savoir-faire dans le domaine des métiers et des arts.**
- Répondre aux besoins du secteur socio-économique.**

Demande d'accréditation (descriptif de la filière)	FL 10
---	--------------

La demande d'accréditation d'une filière de Licence Professionnelle est présentée selon le descriptif établi à cet effet.

Ce descriptif précise notamment :

- les objectifs de la formation ;
- les conditions d'accès ;
- la liste ordonnée des modules en indiquant leur nature (majeurs, complémentaires,...);
- les noms du coordonnateur pédagogique de la filière, des coordonnateurs des modules et des intervenants dans la formation ;
- **La description du projet professionnel et du stage**
- la liste des partenaires ;
- les moyens logistiques et matériels disponibles ;
- Les retombées de la formation.
- les débouchés de la formation.

L'association du secteur socio-professionnel dans l'élaboration et l'encadrement de la licence professionnelle.

Filières LP accréditées au Maroc (2005-2006 et 2006-2007)

Université	ST	SJEG	SHLA	Total
Mohammed V-Agdal			2	2
Mohammed V-Souissi		1		1
Hassan II-Ain Chock	4			4
Hassan II-Mohammedia	4		4	8
Cadi Ayyad	9		1	10
Sidi Mohammed Ben Abdellah	4		1	5
Mohammed Premier		1		1
Moulay Ismail	4	1	1	6
Chouaib Doukkali	2	2	1	5
Ibn Tofail	5		1	6
Ibn Zohr		2	1	3
Hassan 1er Settat	3	2		5
Abdelmalek Essaâdi	5	5	1	11
TOTAL	40	14	13	67

Filières accréditées au Maroc

Diplôme	Nombre au niveau national
LEF	300
LP	67
LST	54
DUT	41
M	212
MS	59
MST	17
TOTAL	750

Demandes d'accréditation des LP à l'UAE en 2005-2006

Faculté de Droit	Faculté des Sciences	Faculté des Lettres
Management portuaire 0/1	Énergétique	التنمية المحلية وإعداد التراب Développement local et aménagement du territoire 1/1
	Systèmes informatiques et logiciels	
	Hygiène, Sécurité et Environnement	
	Gestion de l'assainissement liquide en milieu urbain	
	Qualité sanitaire et nutritive des denrées alimentaires	
	Emballage et conditionnement	
	Création d'entreprises liées au patrimoine historique et au tourisme rural	
	5/7	

Demandes d'accréditation des LP à l'UAE en 2006-2007

Faculté Polydisciplinaire
تدبير الشأن المحلي Gestion de la chose locale
المستشار القانوني للمقاولة Conseiller juridique de l'entreprise
Management des organisations
Informatique de Gestion
Management, Logistique et Transport
5/5

11 Licences Professionnelles accréditées à l'UAE

Faculté Polydisciplinaire	Faculté des Sciences	Faculté des Lettres
تدبير الشأن المحلي Gestion de la chose locale	Énergétique	التنمية المحلية وإعداد التراب Développement local et aménagement du territoire
المستشار القانوني للمقاولة Conseiller juridique de l'entreprise	Systèmes informatiques et logiciels	
Management des organisations	Hygiène, Sécurité et Environnement	
Informatique de Gestion	Gestion de l'assainissement liquide en milieu urbain	
Management, Logistique et Transport	Qualité sanitaire et nutritive des denrées alimentaires	

Faculté des Sciences
5 LP accréditées en 2005-2006

Intitulé de la formation	Responsable	Effectif 2005-2006	Effectif 2006-2007	À partir de
Énergétique	Abdelaziz Mimet	20	24	S3
Systemes informatiques et logiciels	Kamal El Kadiri	23	20	S5
Hygiène, Sécurité et Environnement	Khalid Riffi Temsamani	Non ouverte	Non ouverte	S3
Gestion de l'assainissement liquide en milieu urbain * (UAE-UCAM-UH2M)	Mostafa Stitou **	18	24	S5
Qualité sanitaire et nutritive des denrées alimentaires	Mohamed Ida Omar	Non ouverte	15	S5

* Filière appuyée par le FSP-ARESM

** Coordination du réseau « assainissement des eaux en milieu urbain »

Faculté des Lettres
1 LP accréditée en 2005-2006

Intitulé de la formation	Responsable	Effectif 2005-2006	Effectif 2006-2007	À partir de
التنمية المحلية وإعداد التراب Développement local et aménagement du territoire	Mohamed Idrissi Youbi	18	18	S5

Faculté Polydisciplinaire
5 LP accréditées en 2006-2007

Intitulé de la formation	Responsable	Effectif 2006-2007	À partir de
تدبير الشأن المحلي Gestion de la chose locale	Mohamed Amrani Boukhoubza	30	S5
المستشار القانوني للمقاولة Conseiller juridique de l'entreprise	Kamal Morsli	38	S5
Management des organisations *	Mohamed Rajaa **	24	S5
Informatique de Gestion	Mohamed El Marouani	19	S5
Management, Logistique et Transport *	Mohamed Himich	18	S5

* Filière appuyée par le FSP-ARESM

** Coordination du réseau « management »

BILAN Promotion 2005-2006

Filière (FS)	Partenaires - Stage	Insertion
Énergétique	-Centrale Thermique TAHADDART -Parc Eolien Abdelkhalek Torres -Air Liquide Tétouan -Cimenterie LAFARGE -COLAINORD -Société Méditerranéenne de congélation du poisson, -SOGETAIR du Détroit Tanger (Chauffage et climatisation) -Briqueterie DERSA Tétouan - ATHISSA Maroc	Les premiers Lauréats en juillet 2007
Systèmes informatiques et logiciels	-Télécom partner -CRIAG Tanger -SANIBUREAUX -STM Tanger -AMENDIS -Wilaya Tétouan -Agence urbaine Tétouan	6/23 - 6 (sociétés diverses) - 7 sont partis à l'étranger - 10 inscrits en master
Gestion de l'assainissement liquide en milieu urbain (UAE-UCAM-UH2M)	-Véolia Amendis: 10 -Lafarge: 2 -Agence Bassin Hydr: 3 -Communauté Urbaine: 2 -ONEP: 2 -TEMASA: 1	6/18 - 6 (sociétés diverses) - 4 (en attente du résultat de l'entretien Amendis Tanger et Tétouan) - Les autres en recherche d'emploi

BILAN Promotion 2005-2006 (suite)

Filière (FL)	Partenaires - Stage	Insertion
<p style="text-align: center;">التنمية المحلية وإعداد التراب Développement local et aménagement du territoire</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Agence du Développement Social -TMSA -Wilaya de Tétouan -Inspection régionale de l'aménagement du territoire 	<p>12/18</p> <ul style="list-style-type: none"> -4 (sociétés espagnoles) -4 (wilaya Tétouan) -3 (ADS) -1 (stage payant TMSA) -6 en stages de longue durée

BILAN Promotion 2006-2007

Filière (FS)	Partenaires - Stage	Insertion
Énergétique	-Centrale Thermique TAHADDART -Parc Eolien Abdelkhalek Torres -Air Liquide Tétouan -Cimenterie LAFARGE -COLAINORD -Société Méditerranéenne de congélation du poisson, -SOGETAIR du Détroit Tanger (Chauffage et climatisation) -Briqueterie DERSA Tétouan - ATHISSA Maroc.	Lauréats en juillet 2007
Systèmes informatiques et logiciels	-Télécom partner -CRIAG Tanger -SANIBUREAUX -STM Tanger -AMENDIS -Wilaya Tétouan -Agence urbaine Tétouan -Lafarge	Lauréats en juillet 2007
Gestion de l'assainissement liquide en milieu urbain (UAE-UCAM-UH2M)	-Véolia Amendis -Lafarge -Agence Bassin Hydraulique -Communauté Urbaine -ONEP -TEMASA	Lauréats en juillet 2007
Qualité sanitaire et nutritive des denrées alimentaires	-Colainord -Centre d'investissement agricole de Loukous -Société Atlas de Boyaudrie -SOMICOP (thon) -Hôpital civil Tétouan -Service d'hygiène de la commune urbaine Tétouan	Lauréats en juillet 2007

BILAN Promotion 2006-2007 (suite)

Filière (FL)	Partenaires - Stage	Insertion
التنمية المحلية وإعداد التراب Développement local et aménagement du territoire	-ADS -TMSA -Wilaya Tétouan -Inspection régionale de l'aménagement du territoire -ONCF -Centre d'investissement agricole de Loukous	Lauréats en juillet 2007

BILAN Promotion 2006-2007

Filière (FP)	Partenaires - Stage	Insertion
تدبير الشأن المحلي Gestion de la chose locale	Chambre de commerce d'industrie Tétouan Amendis Anapec Commune urbaine de Tétouan	Lauréats en juillet 2007
المستشار القانوني للمقاولة Conseiller juridique de l'entreprise	PLASTEX Maroc Chambre de commerce d'industrie Tétouan Amendis TMSA Syndicat des avocats de Tétouan	Lauréats en juillet 2007
Management des organisations	Fondation Forja XXI (Espagne) PLASTEX Maroc Chambre de commerce d'industrie Tétouan Amendis Anapec Temasa	Lauréats en juillet 2007
Informatique de Gestion	Expensio SARL Ouiamcom SARL Plastex Maroc S.A	Lauréats en juillet 2007
Management, Logistique et Transport	Réseau CEMUR (Maroc–Tunisie–France) TMSA	Lauréats en juillet 2007

36 Partenaires potentiels

Organismes nationaux:

1. TMSA
2. ONEP
3. Agence de Développement Social
4. Wilaya de Tétouan
5. Agence Urbaine de Tétouan
6. Commune Urbaine de Tétouan
7. Agence du Bassin Hydraulique
8. ANAPEC
9. Chambre de commerce et d'industrie de Tétouan
10. Centre d'Investissement Agricole de Loukous
11. Hôpital Civil Tétouan
12. Inspection Régionale de l'Aménagement du Territoire
13. Service d'Hygiène de la Commune Urbaine de Tétouan

36 Partenaires potentiels (suite)

Secteur socio-économique:

14. Véolia Amendis
15. Centrale Thermique TAHADDART
16. Parc Eolien Abdelkhalek Torres
17. Cimenterie LAFARGE
18. TELECOM PARTNER
19. COLAINORD
20. ATHISSA Maroc
21. Air Liquide Tétouan
22. Société Atlas de Boyaudrie
23. SOMICOP (thon)
24. TEMASA
25. PLASTEX Maroc
26. EXPENSIO SARL

36 Partenaires potentiels (suite)

Secteur socio-économique:

- 27. OUIAMCOM SARL
- 28. STM Tanger
- 29. Société Méditerranéenne de congélation du poisson
- 30. SOGETAIR du Détroit (Chauffage et climatisation)
- 31. Briqueterie DERSA Tétouan
- 32. CRIAG Tanger
- 33. SANIBUREAUX

Autres organismes:

- 34. Syndicat des Avocats de Tétouan
- 35. Réseau CEMUR de Logistique (Maroc–Tunisie–France)
- 36. Fondation Forja XXI (Espagne)

**Nouvelles Licences Professionnelles
prévues à la
Faculté Polydisciplinaire de Larache**

2008-2009

Spécialité	à partir	Filière
ST	S5	<i>Hygiène, Sécurité et Environnement</i>
Gestion	S5	<i>Informatique de gestion</i>
ST	S3 (spécialité à partir de S5)	<i>Infirmierie et Analyses Biomédicales</i>
LSH-Gestion	S5	<i>Création d'entreprises liées au patrimoine historique et au tourisme rural</i>
ST	S5	<i>Réseaux et Systèmes</i>
Gestion	S3	<i>Management, Logistique et transport</i>
ST-Gestion	S5	<i>Métiers de l'offshoring</i>
LSH	S3	<i>Communication et audio visuel</i>
ST	S5	<i>Agro-alimentaire</i>
ST	S5	<i>Pêche maritime</i>
Gestion	S5	<i>Management du tourisme</i>
Gestion	S5	<i>Management du sport</i>
Gestion	S5	<i>Gestion de la chose locale</i>
ST	S5	<i>Formations à distance (e-learning)</i>

**Autres formations à caractère
professionnel accréditées à l'UAE
2006-2007**

LST à la FST

Électronique Electrotechnique Automatique
Mécanique Appliquée
Génie Industriel
Mathématiques et Informatique
Statistiques et Informatique
Maintenance Industrielle

MST à la FST

Mécanique numérique
Génie informatique
Génie Civil

MS à l'ENSA

Intelligence artificielle et bioinformatique

MS à la FS

Electronique et télécommunications

MS à l'ENCG

Métiers du Conseil et Encadrement Supérieur
--

Offre de formation: 17 DU accredités en 2006
(5 nouveaux - 12 reconduction)

Diplôme	Etablissement	Intitulé de la formation
DCA	ENSA	Ingénierie Logiciel
DCESS	ENSA	Ingénierie de la modélisation et simulation numérique (IMOSIN)
DCA	ENSA	Ingénierie en Informatique Appliquée à la Gestion des Entreprises (DIIAGE)
DCESS	ENSA	Ingénierie et management des systèmes d'informations
DCESS	ENSA	Réseaux de Télécommunications
DCESS	FST	Génie informatique
DCESS	FD	Management portuaire et maritime
DCESS	FST	Système d'Information et Contrôle de Gestion
DCESS	FP	Management des entreprises
DCESS	ENCG	Marketing et Commerce International
DCESS	ENCG	Administration des Affaires
DCESS	ENCG	Finance Audit et commerce de gestion

Formations de l'UAE en Offshoring

Offshoring Maroc 2010

Offshoring

Délocaliser de manière optimale des activités ou processus de l'entreprise, en s'appuyant sur les nouveaux moyens de télécommunications, dans des zones géographiques qui disposent d'un différentiel important en matière de disponibilité et de coût de la main d'œuvre.

**Offre de formations universitaire pour l'offshoring
Objectifs en lauréats à former par filière**

Profils	Filières	Lauréats			
		2007	2008	2009	Total
a Management	a1: Gestionnaires de Plates-formes Offshoring (opérations)	20	20	20	60
	a2: Project management de Plates-formes Offshoring	10	10	60	80
b Ingénieurs	b1: Qualité du logiciel	98	168	506	772
	b2: Réseaux et systèmes	32	353	421	806
c Techniciens	c1: Développeurs (JAVA, C++)	48	108	108	264
	c2: Administrateur de bases de données (Oracles, SyBase,...)	40	40	80	200
	c3: Administrateur d'applications entreprises (SAP,...)	60	80	80	220
	c4: Technicien de Réseau (routeur, LAN, WAN, serveurs...)	24	99	104	227
	c5: Administrateur de parc PC (Hardware) et Bureautique	30	86	86	202
d Administratifs I	d1: Comptable (normes françaises, IFRS,...)	160	240	240	640
	d2: Employés de back Office bancaire (gestionnaire de moyens de paiement,...)	200	200	240	640
	d3: Technicien assurance		160	200	360
	d4: Administrateur du personnel	175	175	175	525
	d5: Opérateurs de services clientèle (vente active / out-boud)	200	300	300	800
Total		1097	2079	2620	5796

Besoins en lauréats Offshoring - Maroc 2010

Université	Besoins en lauréats			
	2007	2008	2009	Total
Mohammed V-Agdal	58	206	321	585
Mohammed V-Souissi	275	315	365	955
Hassan II-Ain Chock	50	130	190	370
Hassan II-Mohammedia	143	198	228	569
Sidi Mohammed Ben Abdellah	85	165	205	455
Cadi Ayyad	75	193	326	594
Mohammed Premier	80	175	190	445
Abdelmalek Essaâdi	47	172	202	421
Chouaib Doukkali	25	70	88	183
Hassan 1er Settat	80	125	165	370
Moulay Ismail	80	166	166	412
Ibn Tofail	64	84	84	232
Ibn Zohr	35	80	90	205
TOTAL	1097	2079	2620	5796

Offre de formations universitaire pour l'offshoring
Université Abdelmalek Essaâdi Tétouan

Profils	Filières	Lauréats			
		2007	2008	2009	Total
a Management	a1: Gestionnaires de Plates-formes Offshoring (opérations)	10	20	20	50
	a2: Project management de Plates-formes Offshoring	10	10	30	50
b Ingénieurs	b1: Qualité du logiciel	10	65	55	120
	b2: Réseaux et systèmes	7	47	77	131
c Techniciens	c3: Administrateur d'applications entreprises (SAP,...)	20	20	20	60
d Administratifs I	d3: Technicien assurance		40	40	80
Total		57	192	232	491

Faculté des Sciences

Profil	Filière	Diplôme	Niveau de recrutement	Durée de formation	Effectif en lauréat	Intitulé
^b Ingénieurs	b1: Qualité du logiciel	Master	Licence	2 ans	30 en 2008 30 en 2009 60	Qualité du Logiciel

Faculté Polydisciplinaire

Profil	Filière	Diplôme	Niveau de recrutement	Durée de formation	Effectif en lauréat	Intitulé
^c Techniciens	c3: Administrateur d'applications entreprises (SAP,...)	LP	DEUG	1 an	20 en 2007 20 en 2008 20 en 2009 60	Administrateur d'applications entreprises
^d Administratifs I	d3: Technicien assurance	LP	DEUG	1 an	40 en 2008 40 en 2009 80	Technicien assurance

Ecole Nationale des Sciences Appliquées

Profil	Filière	Diplôme	Niveau de recrutement	Durée de formation	Effectif en lauréat	Intitulé
b Ingénieurs	b1: Qualité du logiciel	Ingénieur	Formation actuelle	3 ans	10 en 2007 10 en 2008 20	Génie Informatique
		DU	Ingénieur DESA/Master	1 an	20 en 2008 20 en 2009 40	Ingénierie et management des systèmes d'information
	b2: Réseaux et systèmes	Ingénieur	Formation actuelle	3 ans	7 en 2007 7 en 2008 7 en 2009 21	Génie Télécommunications Option : Réseaux
		Ingénieur	Licence	2 ans	20 en 2008 20 en 2009 40	
		Master	Licence	2 ans	30 en 2009 30	Réseaux de Télécommunications

Faculté des Sciences et Techniques

Profil	Filière	Diplôme	Niveau de recrutement	Durée de formation	Effectif en lauréat	Intitulé
b Ingénieurs	b2: Réseaux et systèmes	Master	Licence	2 ans	20 en 2008 20 en 2009 40	Réseaux et systèmes

Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

Profil	Filière	Diplôme	Niveau de recrutement	Durée de formation	Effectif en lauréat	Intitulé
a Management	a1: Gestionnaires de Plateformes Offshoring (opérations)	DU (bac+5)	Diplômés: -ENCG option Commerce ou Gestion -ISCAE ; en Sciences Economiques ou Gestion -Equivalents	1 an	10 en 2007 10 en 2008 10 en 2009 30	FILIERE : Commerce et Gestion OPTION : Gestionnaire de plateformes offshoring
		Diplôme de l'ENCG	3ème année de l'ENCG option Commerce ou Gestion.	1 an	10 en 2008 10 en 2009 20	FILIERE : Commerce et Gestion OPTION : Gestionnaire de plateformes offshoring
	a2: Project management de Plateformes Offshoring	Master	Licence Diplôme de l'ENCG	2 ans	20 en 2009 20	management de plateformes offshoring
		DU (bac+5)	Diplômés: -ENCG option Commerce ou Gestion -ISCAE ; en Sciences Economiques ou Gestion -Equivalents	1 an	10 en 2007 10 en 2008 10 en 2009 30	FILIERE : Gestion OPTION : Project management de plateformes offshoring

MERCI

BON SEJOUR A TANGER