

Office Méditerranéen de la Jeunesse

Juillet 2013

L'OMJ : pour la mobilité et l'insertion professionnelle des étudiants

Programme initié par la France, en partenariat avec 15 autres pays méditerranéens (Albanie, Bosnie-Herzégovine, Chypre, Croatie, Egypte, Espagne, France, Grèce, Italie, Liban, Maroc, Malte, Monténégro, Slovénie, Tunisie et Turquie), l'Office Méditerranéen de la Jeunesse a pour finalité de favoriser les échanges et la connaissance mutuelle des jeunes de l'espace euro-méditerranéen dans un cadre multilatéral et de contribuer au développement économique et social de ses seize pays partenaires.

Dans cette perspective, il a pour mission de :

- Développer les échanges universitaires dans les secteurs prioritaires du développement des pays partenaires en cohérence avec leur marché du travail (filères d'intérêt méditerranéen) à travers la labellisation de formations d'excellence donnant lieu à des co-diplomations ;
- Faciliter la mobilité des meilleurs étudiants de niveau master et doctorat de l'espace méditerranéen grâce à un dispositif de bourses de mobilité ;
- Promouvoir une première expérience professionnelle à l'étranger, avec la mise en place d'une plateforme de stages et d'emplois.

Les données-clés de l'OMJ :

- **16 pays participants:** Albanie, Bosnie-Herzégovine, Chypre, Croatie, Egypte, Espagne, France, Grèce, Italie, Liban, Maroc, Malte, Monténégro, Slovénie, Tunisie et Turquie (qui s'est mise en retrait de l'OMJ en 2011).
- **13 filières d'études d'intérêt méditerranéen** réparties dans trois grands secteurs : 1) Sciences techniques appliquées aux sciences de l'ingénieur ; 2) sciences techniques appliquées aux sciences sociales et 3) sciences de la santé.
- **6 domaines d'initiatives prioritaires** pour l'Union pour la Méditerranée (dépollution de la Méditerranée, autoroutes maritimes et terrestres, développement de l'énergie solaire, enseignement et recherche, protection civile, développement des petites et moyennes entreprises).
- **Période d'expérimentation** de l'OMJ : trois années universitaires, de 2011-2012 à 2013-2014 (inclusive).

Le plus important réseau universitaire méditerranéen

• Les deux premiers appels à projets de l'OMJ ont totalisé **250 demandes de labellisation émanant de 200 établissements d'enseignement supérieur méditerranéens** (plus une dizaine d'établissements associés, du Portugal notamment), **ce qui fait de l'Office le plus large réseau d'universités de l'espace euro-méditerranéen.**

• **100 formations d'excellence, dont 29 doctorats et 71 masters** donnant lieu à des co-diplomations associant au moins deux universités du pourtour méditerranéen ont reçu le label OMJ au titre des deux premiers appels à projets (cf. en annexe la liste des formations et la répartition par pays et par filière).

• Les douze experts de l'OMJ désignés par les pays partenaires du programme valident l'excellence des formations labellisées et sélectionnent les candidats boursiers inscrits dans des formations en adéquation avec les besoins du marché de l'emploi. Les premiers retours en termes d'insertion professionnelle des étudiants inscrits dans les formations OMJ indiquent des taux de 80% d'insertion après le stage.

Les bourses de mobilité

• Bilan de l'année universitaire 2011-2012 :

107 étudiants ont bénéficié de bourses de mobilité lors de la première année d'expérimentation, dont 93 en Master et 14 en Doctorat pour un total de **172 semestres de bourses.**

➤ **Répartition par nationalité des étudiants sélectionnés :**

- | | |
|----------------|------------------|
| - 31 Tunisiens | - 8 Turcs |
| - 21 Marocains | - 6 Espagnols |
| - 10 Français | - 6 Grecs |
| - 10 Italiens | - 5 Libanais |
| - 8 Egyptiens | - 2 Monténégrins |

➤ **Répartition par pays d'accueil des étudiants sélectionnés :**

- | | |
|----------------|---------------|
| - France : 69 | - Maroc : 3 |
| - Espagne : 21 | - Croatie : 2 |
| - Italie : 17 | - Turquie : 1 |
| - Grèce : 4 | |

• **Bilan année universitaire 2012-2013 :**

135 étudiants ont bénéficié d'une bourse de mobilité en 2012-2013, soit 220 semestres de bourses au total.

➤ **Répartition par nationalité des étudiants sélectionnés :**

- | | |
|----------------|---------------|
| - 39 Tunisiens | - 6 Espagnols |
| - 28 Marocains | - 5 Grecs |
| - 16 Italiens | - 3 Albanais |
| - 13 Libanais | - 1 Croate |
| - 12 Egyptiens | - 1 Bosniaque |
| - 11 Français | |

➤ **Répartition par pays d'accueil des étudiants sélectionnés :**

- | | |
|----------------|------------------|
| - France : 104 | - Maroc : 1 |
| - Espagne : 18 | - Monténégro : 1 |
| - Italie : 12 | - Chypre : 1 |
| - Tunisie : 3 | |

- **Bilan de l'année universitaire 2013-2014 :**

123 étudiants ont été choisis pour bénéficier d'une bourse de mobilité OMJ pour l'année universitaire 2013-2014, pour près de 200 semestres :

- **108** sont inscrits en Master
- **15** sont inscrits en Doctorat

Répartition des étudiants sélectionnés par nationalité :

- **2** albanais
- **2** croates
- **7** égyptiens
- **10** espagnols
- **12** français
- **4** grecs
- **17** italiens
- **11** libanais
- **25** marocains
- **31** tunisiens
- **2** turcs

Liste des pays d'accueil des étudiants boursiers OMJ :

- **France : 82** étudiants
- **Espagne : 16** étudiants
- **Italie : 17** étudiants
- **Tunisie : 4** étudiants
- **Chypre : 1** étudiant
- **Maroc : 2** étudiants

Organisation de l'OMJ et rôle de Campus France

L'organisation de l'OMJ comprend :

- Un Secrétariat Général (mandat renouvelé à Campus France à l'automne 2011), composé de deux personnes (chef de projet et chef de projet adjointe) ;
- Un réseau de 16 opérateurs nationaux dans les 16 pays (voir liste de contacts en annexe) avec une ou plusieurs personnes désignées dans chaque pays participant pour promouvoir l'OMJ et apporter son appui au bon déroulement des appels à projets, au versement des bourses et à l'obtention des visas pour les boursiers OMJ. Ce réseau a été réuni à deux reprises et est coordonné par Campus France ;
- Un comité de 12 experts internationaux, universitaires de haut niveau, désignés par les pays participants pour procéder à l'évaluation des formations et des boursiers.

Rôle de Campus France :

Campus France assure un double rôle pour l'Office Méditerranéen de la Jeunesse:

- Opérateur national du programme pour la France (promotion du programme auprès des établissements français) ;
- Secrétariat Général de l'OMJ dans le cadre des appels à projets annuels. Ces appels à projets sont lancés à l'automne auprès des établissements d'enseignement supérieur méditerranéens pour la labellisation des formations d'excellence de master et de doctorat dans les filières qui offrent des débouchés professionnels aux étudiants (13 filières dites d'intérêt méditerranéen). Un appel à candidature est ensuite organisé courant avril pour les étudiants candidats à l'obtention de bourses de mobilité dans le cadre des formations sous label OMJ. Campus France assure la coordination de ces appels à projets (production des documents de candidature, création et maintenance des outils d'évaluation en ligne, communication, coordination de l'instruction des dossiers, organisation des réunions d'experts, recherches de financement, partenariats...)

Les partenariats avec les entreprises

Les opérateurs nationaux et les universités membres du réseau de l'OMJ sont invités à rechercher des partenariats avec des entreprises du nord comme du sud dans les secteurs de formation qui les concernent directement. Les entreprises peuvent être intégrées au système en amont en proposant des stages et/ou le financement de certaines mobilités et, en aval, en offrant des emplois aux jeunes diplômés. De tels partenariats existent déjà et doivent être généralisés. Certaines entreprises proposent des stages et des emplois à partir du site de l'OMJ.

Dans le cadre des formations labellisées par l'OMJ, plus de 70 entreprises et centres de recherche dans 8 pays méditerranéens différents ont offert des stages aux boursiers OMJ.

L'OMJ travaille également à la mise en place d'une plate-forme informatique de stages et d'emplois qui permettra de mettre en relation les boursiers OMJ avec les entreprises de la région méditerranéenne. Enfin, un partenariat avec les Conseillers du commerce extérieur français et le réseau méditerranéen des écoles d'ingénieurs est en cours de finalisation pour faciliter encore la rencontre entre les besoins du marché du travail en Méditerranée et les jeunes diplômés.

Les procédures de visa

Conformément à la philosophie du projet, des facilités d'entrée et de séjour en France ont été mises en place pour la mobilité des boursiers dont les garanties de ressources sont assurées par la bourse OMJ. Un visa OMJ spécifique a été délivré aux boursiers OMJ venant en France depuis 2011.

ANNEXE 1

Répartition des formations par pays et par filière dans le cadre des trois premiers appels à projets de l'OMJ

Répartition par pays :

Cette répartition indique, par pays, le nombre de formations labellisées

France: 83 (63M et 20D)	Italie: 24 (16M et 8D)	Monténégro: 2 (1M et 1D)
Tunisie: 30 (24M et 6D)	Grèce: 11 (8M et 3D)	Slovénie : 2 (1M et 1D)
Espagne: 29 (17M et 12D)	Liban: 8 (5M et 3D)	Albanie : 1 (M)
Maroc : 28 (19M et 9D)	Egypte: 7 (M)	Bosnie-Herzégovine : 1 (M)
	Turquie: 4 (2M et 2D)	Croatie: 1 (D)

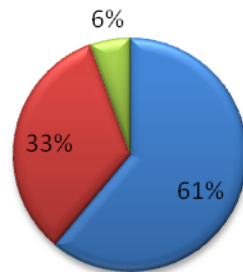
Répartition par filière * :

* Certaines formations concernent parfois plusieurs filières d'intérêt méditerranéen

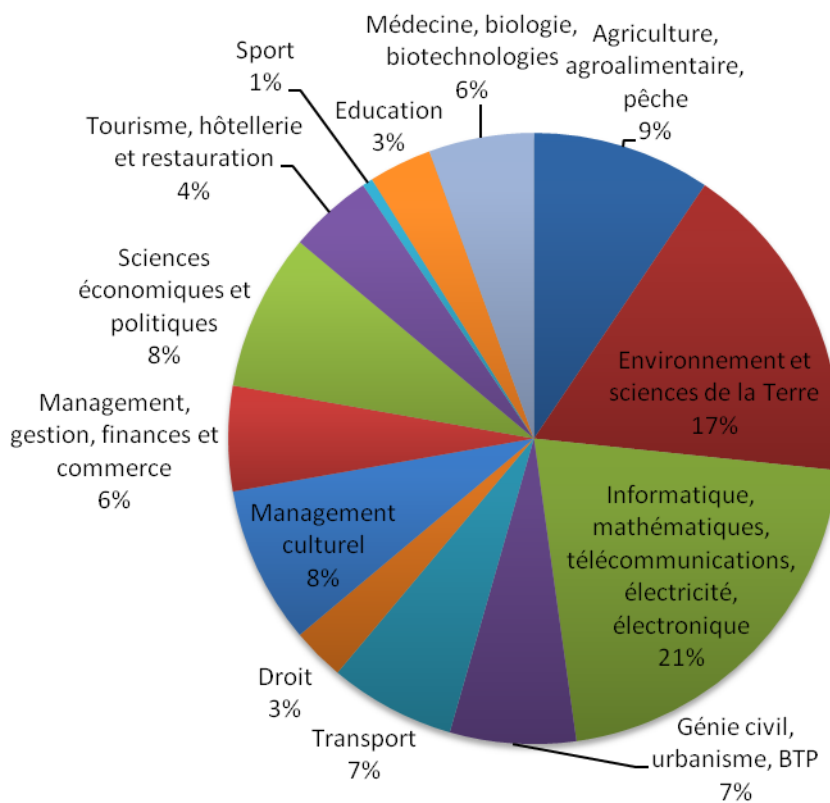
Filières génériques	Filières universitaires	Nombre de formations proposées à la labellisation pour la filière
Sciences techniques appliquées aux sciences exactes et Sciences de l'ingénieur	Agriculture, agroalimentaire, pêche	17
	Environnement et sciences de la Terre (développement durable, énergies renouvelables, gestion des ressources en eau, traitement des déchets, industries marines...)	26
	Informatique, mathématiques, télécommunications, électricité, électronique	24
	Génie civil, urbanisme, BTP	20
	Transport (aéronautique, mécanique, logistique...)	12
Sciences techniques appliquées aux sciences sociales	Droit	7
	Management culturel	12
	Management, gestion, finances et commerce	10
	Sciences économiques et politiques	10
	Tourisme, hôtellerie et restauration	7
	Sport	1
Education	7	
Sciences de la Santé	Médecine, biologie, biotechnologies	9

Répartition des formations labellisées par domaine pour l'ensemble des appels à projet

- Sciences techniques appliquées aux sciences exactes et Sciences de l'ingénieur
- Sciences techniques appliquées aux sciences sociales
- Sciences de la Santé



Répartition des formations labellisées par filière universitaire pour l'ensemble des 3 appels à projet



ANNEXE 2

Liste des formations ayant obtenu le label OMJ au titre des trois appels à projets

Année de l'appel à projets	Intitulé de la formation	Niveau	Pays impliqués
2010	Biodiversity Conservation BIODIV M Sc	M	Grèce, France
2010	Master Sciences du risque industriel et santé au travail	M	France, Maroc
2010	Diplôme de Master International en Mathématiques et Informatique	M	France, Tunisie
2010	Master Sciences, Technologies et Santé mention Chimie	M	France, Tunisie
2010	Master Sciences, Technologies et Santé mention Acoustique et Mécanique	M	France, Tunisie
2010	Master Sciences, Technologies et Santé mention Mathématiques et Applications	M	France, Tunisie
2010	Master Sciences, Technologies et Santé mention Physique	M	France, Tunisie
2010	Double diplôme franco-tunisien d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	M	Tunisie, France
2010	WOP-P Master in Work, Organizational and Personnel Psychology	M	Espagne, Italie, France
2010	M.SC Course in Renewable Energy Systems	M	Grèce, Italie, Turquie
2010	Master Macroéconomie et Finance Internationale	M	France, Tunisie
2010	Master Professionnel Nutrition, Sciences des aliments, Agroalimentaire spécialité Technologies Alimentaires Avancées	M	France, Maroc
2010	Cursus intégré des masters SIC Sécurité de l'Information et Cryptologie	M	France, Maroc
2010	Cursus intégré franco-italien Histoire et Civilisations Comparées	M	France, Italie
2010	Master en relations Euro-méditerranéennes	M	Espagne, France, Liban

2010	Master on Mathematics and Mathematical Engineering	M	Espagne, Italie
2010	Double titre de master 2 hispano-français en droit des nouvelles technologies	M	Espagne, France
2010	Mediterranean Water Management and Policy under water-scarcity Conditions	M	Italie, Grèce, Egypte
2010	Master mention Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	M	Liban, France
2010	International Master in Industrial Management (IMIM)	M	Espagne, Italie
2010	Master en Biotechnologies au service du Développement Durable (BIODEV)	M	France, Tunisie, Maroc
2010	Master Double Diplôme Grande Ecole	M	Maroc, France
2010	Mécanique et Sciences des Fibres	M	France, Egypte
2010	Master Etudes Urbaines en Régions Méditerranéennes	M	France, Espagne
2010	MASTER IMAFA (Informatique et Mathématiques Appliquées à la Finance)	M	France, Tunisie
2010	Formation d'ingénieur en double diplôme Ecole des Ponts ParisTech/E.H.T.P/E.N.I.T./E.S.I.B.	M	France, Maroc, Tunisie, Liban
2010	Diplôme Double: -Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Techniques Industrielles et des Mines d'Alès - Ingénieur diplômé de l'Ecole Hassania des Travaux Publics	M	France, Maroc
2010	Master Science et Technologie mention Agronomie et Agroalimentaire, Agronomie et Biotechnologies végétales, Lutte biologique et intégrée en Agriculture, Génétique et reproduction animale	M	France, Tunisie
2010	Master Management spécialité Génie Industriel	M	France, Turquie
2010	Offshoring des Technologies de l'information	M	France, Maroc
2010	Crossing the Mediterranean: towards investments and integration (M.I.M.)	M	Italie, France, Espagne, Maroc
2010	Master 2 Dynamique Territoriale et Aménagement Rural	M	Grèce, France

	(acronyme DYNTAR)		
2010	Master Economie et Management spécialité Conseil en Développement Territorial	M	France, Tunisie
2010	Models and Methods of Quantitative Economics	M	France, Italie, Espagne
2010	Environment and Sustainable Mining	D	Espagne, Turquie
2010	PhD Programme in Tourisme, Economic Development, Education and Heritage	D	Espagne, Maroc
2010	PhD Programme in Computer Science	D	Espagne, Maroc
2010	Environmental Engineering	D	Grèce, Espagne
2010	Partenariat de Doctorat en Biotechnologies au service du Développement Durable (BIODEV)	D	France, Tunisie, Maroc
2010	Wireless Communication Systems	D	Monténégro, Croatie
2010	Plasmas froids à pression atmosphérique pour des applications biomédicales	D	Grèce, France
2010	Erasmus Mundus Joint Doctorate Environmental Technologies for Contaminated Solids, Soils and Sediments - ETeCoS3	D	France, Italie
2011	Formation d'ingénieur bi-diplômante Arts et Métiers ParisTech/ENSAMM/ENIB/EHTP	M	France, Maroc, Tunisie
2011	Master double diplôme en Ingénierie Informatique et Réseautique (I2R)	M	France, Maroc
2011	Master "Etudes Euro-méditerranéennes"	M	Maroc, France, Egypte
2011	Master 2 Eau et société	M	France, Tunisie, Maroc
2011	Master Eau et Agriculture	M	France, Tunisie, Maroc
2011	Double diplôme en Gestion du Patrimoine depuis la	M	Espagne,

	municipalité, Tourisme responsable et développement humain.		Maroc
2011	Double diplôme Ingénieur "Environnement, risques, génie de l'hydrique et de la Ville"	M	France, Maroc
2011	Master Science du risque option risques industriels	M	France, Maroc
2011	Master Degree in Foreign languages and literatures	M	Italie, Espagne
2011	EM International Master "Mediterranean Forestry and Natural Resources Management" (MEDfOR)	M	Italie, Espagne
2011	Master Pro international TPTI, Techniques, Patrimoine, Territoires de l'Industrie	M	France, Italie, Tunisie, Espagne
2011	Physics of complex systems	M	Italie, France
2011	Mediterranean Project for the Advancement of Language Studies	M	Monténégro, Albanie, Bosnie-Herzégovine, Italie
2011	Master 2 Population, développement, prospective (PODEPRO)	M	Grèce, France
2011	International Master program in Mechatronic Systems for Rehabilitation	M	France, Italie
2011	Master Management International (International Business)	M	France, Egypte
2011	Master « Informatique, Fondements et Ingénierie »	M	France, Egypte
2011	Master en Diffusion Scientifique Audiovisuelle et des Nouvelles Technologies /Master en Divulgación Científica Audiovisual y Nuevas Tecnologías	M	Espagne, France
2011	University Master's in Environmental Law Studies (UMELS)	M	Espagne, France
2011	MER - EUROPEAN MSc in MARINE ENVIRONMENT AND RESOURCES	M	France, Espagne
2011	Master Mécanique, Génie Civil, Génie mécanique	M	France, Liban

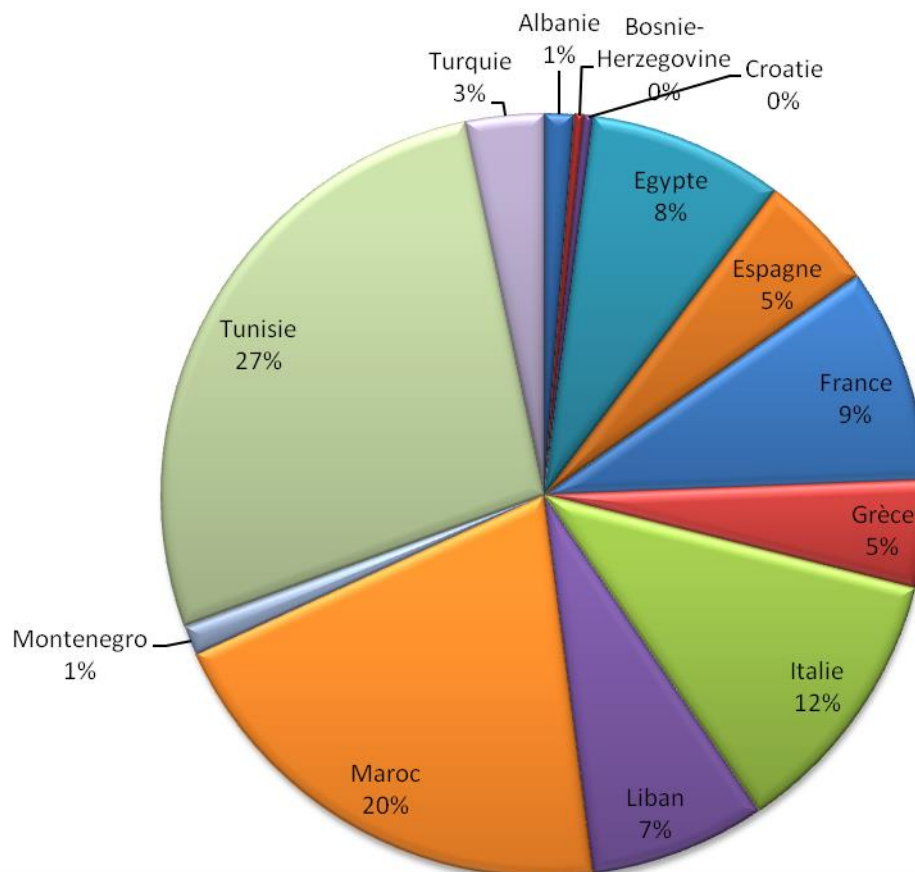
	spécialité Génie civil (M2)		
2011	Double Diplôme d'Ingénieur	M	France, Liban
2011	Double diplôme de master et Ingénieur dans le domaine de l'halieutique	M	France, Tunisie
2011	Master Professionnel Sciences Humaines et Sociales, Mention Psychologie, Spécialité Professionnelle Neuropsychologie.	M	France, Tunisie
2011	Master de Recherche, mention « Microbiologie, Agrobiosciences et Biologie des Systèmes » (MABS)	M	France, Tunisie
2011	VICOT : International Master in the Field of Computer Vision and Robotics.	M	France, Espagne
2011	Master Informatique	M	France, Tunisie
2011	Master Sciences, technologie et santé mention Ecologie-environnement	M	France, Tunisie
2011	Master Parisien de Recherche Opérationnelle	M	France, Tunisie
2011	Filière « Techniques avancées » ENIT / ENSTA ParisTech	M	France, Tunisie
2011	Economie du Développement	D	France, Maroc
2011	ITSAR : Informatique, Traitement de Signaux, Automatique et Robotique	D	France, Maroc
2011	Doctorat en co tutelle "Conception et Synthèse de Composés à Visée Thérapeutique"	D	France, Maroc
2011	Doctorat en Physique	D	France, Maroc, Liban
2011	European Doctorate in Economics – Erasmus Mundus (EDE-EM)	D	France, Italie
2011	BIOENGINEERING of the HUMAN NEUROMUSCULOSKELETAL SYSTEM	D	Italie, France
2011	Dual Ph.D. Degree Program in Computer Science	D	Italie, Espagne
2011	PhD in Technology: Computer Vision and Robotics.	D	Espagne, France

2011	Contrôle et Sûreté des Systèmes Intelligents pour le Transport	D	Liban, France
2011	HERITECHS, Programme doctoral international en Histoire appliquée, Économie des biens culturels et Soutenabilité.	D	France, Espagne, Tunisie, Italie
2011	Modélisation des systèmes de contrôle, de protection et de gestion des réseaux de distribution d'eau potable	D	France, Tunisie
2011	Doctorat en Informatique	D	France, Tunisie
2011	Doctorat en Chimie	D	France, Tunisie, Liban
2013	Novel Materials in Seismic Rehabilitation and Strengthening of Existing Reinforced Concrete Structures - NoMaSeism-RC	D	Chypre, Italie, Grèce, Espagne
2013	Offshoring des Technologies de l'Information	M	France, Maroc
2013	Master Sciences, Technologies et Santé mention Physique	M	France, Tunisie, Maroc
2013	Master Physique spécialité « Lumière-Matière » de l'Université de Lille1 en double diplôme avec les Masters Physique spécialité « Laser-Matière » et « Lasers : Applications industrielles et Médicales »	M	France, Liban
2013	Master International en Quaternaire et Préhistoire » IMQP	M	France, Italie, Espagne
2013	Master in Economics, in Econometrics and Finance (MEEF)	M	Italie, France
2013	Double diplôme de master dans le domaine de la gestion et de la protection des sols, des ressources en eau et des écosystèmes aquatiques	M	France, Tunisie
2013	Double Degree Master in Software Engineering (DDMSE)	M	Espagne, Italie
2013	Master CIMET (Color in Informatics and Media Technology)- ImOptics path	M	France, Espagne
2013	Formation d'Ingénieur en double diplôme INP-ENSEEIH/ENIT : Diplôme Ingénieur INP-ENSEEIH, spécialité Mécanique des Fluides (HMF) ; Diplôme ENIT : Génie Hydraulique et Environnement (GHE)	M	France, Tunisie

2013	Doctorat en Informatique	D	France, Tunisie
2013	Programme Doctoral « Dynamique Territoriale et Aménagement Rural » DYNTAR	D	Grèce, France
2013	Master en Sciences Humaines et Sociales, Mention Histoire, histoire de l'art, archéologie, Spécialité Histoire et archéologie comparées des sociétés médiévales (mondes chrétiens et musulmans), Parcours HISTARMED	M	France, Italie
2013	Master in ARCHaeological MATerials Science (ARCHMAT)	M	Italie, Grèce
2013	Programme Doctoral POPULATION, DEVELOPPEMENT, PROSPECTIVE (acronyme PoDePro)	D	Grèce, France
2013	OENODOC-MED	D	France, Italie, Espagne
2013	Doctorat en co tutelle « Exploration des Ressources Minérales et Métallogénie »	D	France, Maroc
2013	Doctorat de Biologie	D	France, Tunisie
2013	SERP-Chem : Surface, Electro, Radiation, and Photo - Chemistry		France, Italie
2013	Doctorat d'Acoustique	D	France, Tunisie

ANNEXE 3

Répartition des boursiers par nationalité (2011-2013)



ANNEXE 4

Liste des opérateurs nationaux au 20 avril 2012

ALBANIA

Ministry of Education and Science

Enina BALILI

Expert in International Cooperation, Ministry of Education and Science

Tel : +355 42 230 197

ebalili@mash.gov.al (To be confirmed)

BOSNIE HERZEGOVINE

Head of Department for Coordination of Education Policy

Ministry of Civil Affairs

TRG BiH 1 71000

Sarajevo

Bosnia and Herzegovina

Daria Duilovic

Daria.duilovic@mcp.gov.ba

CHYPRE

Ministère de l'Éducation et de la Culture

Dr Niki Papadopoulou-Papa

Chef de bureau des Affaires Européennes et Internationales

npapa@moec.gov.cy

Tel : + 357 22 80 06 97

CROATIA

Agency for Mobility and EU Programmes

Jasmina Skočilić

Expert Associate in PR unit

Adresa/Address:

Gajeva 22, HR-10 000 Zagreb

tel +385 (0)1 5556 755

fax +385 (0)1 5005 699

jasmina.skocilic@mobilnost.hr

EGYPT

Ambassade de la République arabe d'Égypte

Amal AL SABBAN
Conseillère culturelle égyptienne à Paris
56, Avenue d'Iéna
75116 Paris
Tel : 01 56 89 50 30
06 81 61 47 35
Sabban.a@hotmail.com

ESPAGNE

Secretaria general de Universidades
34, calle Alcala
Despacho 408
28014, Madrid
Luis DELGADO
Dr. Ciencias Fisicas
Conseiller
Tel: +34 9 17 01 85 26
Luism.delgado@mece.es

institucional@universidad.es

FRANCE

CampusFrance
79, avenue Denfert-Rochereau 75014 Paris, France
François HEQUET
Chef de Projet OMJ
Francois.hequet@campusfrance.org
Tel : +33 (0)1 53 63 35 04

Muriel MORISSEY
Chef de projet OMJ adjoint
muriel.morrissey@campusfrance.org
Tel :+33 (0)1 53 63 35 21
omj@campusfrance.org

GREECE

Ministry of Education, lifelong learning and religious affairs
Directorate for European Union Affairs
37, Andrea Papandreou street
GR- 15180 Athens - Greece

Georgia PROTOGEROU
Direction des Affaires Européennes

Tél: + 30 210 344 3177/ 3631

Fax: + 30 210 344 2473

eudir@minedu.gov.gr

ITALIE

Ministère des Affaires Etrangères

DGSP - Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese

Capo Ufficio VII

Cooperazione Interuniversitaria, Borse di studio, Titoli di studio, Scambi giovanili

Piazzale della Farnesina 1

00135 Roma

Patrick MURA

Tel: +39 06 3691 2757

Fax: +39 06 3691 3790

Patrick.mura@esteri.it

LIBAN

Ministère de l'Education et de l'Enseignement Supérieur

Nabila BABETTI

Cabinet du ministre/ Bureau des relations extérieures

nabilababetti@hotmail.com

Tel : +33 961 307 81 25

nabilababetti@hotmail.com

MAROC

Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur, de l'Education nationale, de la formation des cadres et de la recherche Scientifique

Division des Enseignements Universitaires

Direction de l'Enseignement Supérieur

1) Mme Souad BENAICH

Chef de Service

Rue Idriss Al Akbar - Hassan

4500 Rabat

Tél : +212 5 37 21 76 15/13
+212 6 72 21 03 72
Fax : +212 5 37 21 76 14
benaid@enssup.gov.ma

2) Youssef LOULIDI
Chef de division
loulidi@hotmail.com (to be confirmed)
Tel : + 212 66 179 49 91

MALTA

Parliamentary Secretariat for Youth and Sport
Youth Section
Annex Casa Leoni, St Joseph High Street
Hamrun

1) Miriam TEUMA
Senior advisor
miriam.teuma@gov.mt
Tel : +35 679373118

2) Irène ATTARD
Responsable administrative
irene.attard@gov.mt
Tel : + 35 621485100

MONTENEGRO

Ministry of Education and Science
1) Ms. Slavica PEROVIC
Senior adviser for international cooperation
Rimski trg b.b., 81000 Podgorica
slavica.perovic@mps.gov.me
Tel : +382 20 405 304

2) Ms. Lidija ERCEGOVIC
Tel : +382 20 405 311
Lidija.ercegovic@mps.gov.me

TUNISIE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

1) Rachid GHRIR

DG de la recherche scientifique

rachid.ghrir@mes.rnu.tn

Tel : + 216 71 835 120

2) Najib LAZHARI

Directeur des Programmes et du Partenariat Scientifique

mednejib.lazhari@mes.rnu.tn

Tel : +216 71 835 351