

## Procès-Verbal

### Commission mixte de sélection des candidatures au programme de soutien pour le développement d'accords de double-diplomation entre universités marocaines et françaises

26 avril 2024 – Direction Générale de l'Institut Français

#### Membres de la commission

- **Gérald BRUN**, Professeur des Universités, Attaché de Coopération Scientifique et Universitaire, Ambassade de France au Maroc ;
- **Alexia DELAIRE**, Chargée de mission universitaire, Ambassade de France au Maroc ;
- **Oulaya CHOUAY**, Cheffe de la Division de la Coopération Bilatérale et Multilatérale, Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation ;
- **Youssef CHERRAT**, Chef du Service des Formations en Cycles Master et Doctorat, Division de l'Enseignement Supérieur Public Universitaire, Direction de l'Enseignement Supérieur et du Développement Pédagogique, Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation.

Le 26 avril 2024, s'est réunie à 10h, la commission mixte franco-marocaine de sélection des candidatures au programme de soutien pour le développement d'accords de double-diplomation franco-marocains.

22 candidatures ont été reçues par l'ambassade de France au Maroc. La commission a tiré les conclusions suivantes :

- 4 candidatures ont été déclarées inéligibles ;
- 10 candidatures ont été retenues en liste principale ;
- 8 candidatures ont été retenues en liste complémentaire.

Les 10 projets retenus en liste principale par la commission, pour un financement de l'ambassade de France au Maroc, sont recensés dans le tableau suivant :

Intitulé du projet	Établissements marocains	Établissements français
Master Systèmes Embarqués et Véhicules Électriques Autonomes (SEVEA)	Faculté des Sciences et Techniques, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah	Université de Lorraine
Diplômes ingénieur : Bâtiment Écoconstruction Énergie ; Écologie Industrielle et Territoriale ; Informatique Données Usages ; Mécanique Mécatronique Matériaux composites	École Nationale des Sciences Appliquées de Béni Mellal, Université Sultan Moulay Slimane	Polytech Annecy-Chambéry, Université Savoie Mont Blanc

Ingénierie informatique	Institut National des Postes et Télécommunications	CY Tech, CY Cergy Paris Université
Master Sciences de la Santé et Biotechnologies	Faculté des Sciences Aïn Chock, Université Hassan II	Faculté des Sciences et Ingénierie, Université Paul Sabatier Toulouse III
Ingénieur : Électronique et systèmes embarqués	École Nationale des Sciences Appliquées de Kénitra, Université Ibn Tofail	Polytech Tours, Université de Tours
Diplôme d'ingénieur : Ingénierie mécanique, Génie informatique, Ingénierie électronique	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès, Université Moulay Ismaïl	École Nationale d'Ingénieurs de Brest
Master Sciences du Sport : Santé et Performance	École Normale Supérieure de Casablanca, Université Hassan II	UFR STAPS, Université de Franche-Comté
Master Management des Collectivités Territoriales	École Nationale de Commerce et de Gestion d'El Jadida, Université Chouaib Doukkali	IAE Pau-Bayonne, Université de Pau et des Pays de l'Adour
Diplôme d'ingénieur sous statut "étudiant" et "alternant"	Université Internationale de Rabat	IMT Mines Albi, Université de Toulouse
Ingénieur : Génie de procédés pour l'industrie pharmaceutique	Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé	IMT Mines Albi, Université de Toulouse

Les 8 projets placés en liste complémentaire par la commission, par ordre de priorité, sont :

Intitulé du projet	Établissements marocains	Établissements français
Ingénieur : Informatique et Technologie de l'Information et Génie Civil	École Nationale des Sciences Appliquées de Kénitra, Université Ibn Tofail	INSA Rouen Normandie
Ingénieur : Systèmes électroniques embarqués et commande des systèmes (S2ECS)/Énergie	École Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech, Université Cadi Ayyad	Université de Technologie Belfort Montbéliard
Master Management et Commerce International (MCI)	Université Privée de Marrakech	Institut Universitaire de Technologie de l'Oise, Université de Picardie Jules Verne
Master Management portuaire, Multimodal, Digitalisation et Cybersécurité (MPMDC)	École Nationale de Commerce et de Gestion de Tanger, Université Abdelmalek Essaâdi	Institut Supérieur de Commerce International de Dunkerque, Université du Littoral Côte d'Opale
Diplôme d'ingénieur	École Nationale des Sciences Appliquées de Tanger, Université Abdelmalek Essaâdi	École d'Ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale, Université du Littoral Côte d'Opale
Ingénierie mécanique	Faculté des Sciences Aïn Chock, Université Hassan II	Université de Lorraine

Ingénierie des systèmes de communication/Ingénierie électrique parcours systèmes embarqués et informatique industrielle	Euromed Polytechnic School, Université Euro Méditerranéenne de Fès	ENSEIRB-MATMECA, Bordeaux INP
Ingénierie mécanique coloration automatique et systèmes	Euromed Polytechnic School, Université Euro Méditerranéenne de Fès	ISAE-SUPMECA

Les porteurs de projet seront informés par le Service de Coopération et d'Action Culturelle de l'ambassade de France au Maroc de la nature du financement qui leur sera accordé (nombre de *per diem* et billets d'avion).

La commission a été levée à 11h30.

Rabat, le 26 avril 2024,

**Professeur Gérald BRUN**

*Attaché de Coopération Scientifique et Universitaire,*

*Ambassade de France au Maroc*

  
**Professeur Gérald BRUN**  
 Attaché de Coopération  
 Scientifique et Universitaire

**Monsieur Youssef CHERRAT**

*Chef du Service des Formations en Cycles Master et Doctorat*

*Division de l'Enseignement Supérieur Public Universitaire*

*Direction de l'Enseignement Supérieur et du Développement Pédagogique*

*Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation*

  
 Chef de Service des Formations  
 en Cycles Master et Doctorat  
 Youssef CHERRAT

**Madame Oulaya CHOUAY**

*Cheffe de la Division de la Coopération Bilatérale et Multilatérale*

*Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation*

  
**OULAYA CHOUAY**  
 Chef de Division de La Coopération  
 Bilatérale et Multilatérale