



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

09 mai 2025 – 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 ;
- **Milena BONNEFOUS**, Chargée de mission universitaire, Ambassade de France au Maroc ;
- **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 ;
- **Laila LOUSSAOUI**, Cheffe de Service des Affaires estudiantines et des Bourses, Direction de la Coopération et du Partenariat, ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation ;
- **Soulaimane BASSAM**, Chargé de la Coopération Bilatérale avec l'Europe, ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation.

Le 9 mai 2025, 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.

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

- 20 candidatures ont été retenues en liste principale ;
- 7 candidatures ont été retenues en liste complémentaire.

Les 20 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 double-diplôme visé et filière	Établissements marocains	Établissements français
Double Diplôme Ingénieur Agroalimentaire	École Nationale d'Agriculture de Meknès	Institut Agro (Montpellier et Angers)
Double Diplôme Master Matériaux, Energie, Environnement	Université Ibn Zohr - Faculté des sciences appliquées d'Aït Melloul	Université Polytechnique Hauts-de-France - Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France
Double Diplôme Ingénieur Matériaux, Energie, Environnement, Management opérationnel, Informatique	Université Abdelmalek Essaâdi - École Nationale des Sciences Appliquées de Tanger, Tétouan, et Al Hoceima (UAE)	École polytechnique universitaire de Lorraine - Polytech Nancy

Double Diplôme Master et ingénieur Matériaux, Energie, Environnement	Université Moulay Ismail - École Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Meknès	Université de Bourgogne Europe
Double Diplôme Ingénieur Informatique, Electrique, Industriel, Eau	Université Abdelmalek Essaâdi - École Nationale des Sciences Appliquées de Tétouan	Université de Montpellier - Polytech Montpellier
Double Diplôme Ingénieur Informatique, Electrique, Industriel, mécanique	Université Ibn Tofail - École Nationale des Sciences Appliquées de Kénitra	Université de Montpellier - Polytech Montpellier
Double Diplôme Master Informatique, Mathématiques	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah - Faculté des sciences Fès	Université de Montpellier - Faculté des Sciences
Double Diplôme Master Biologie-santé, Agroécologie	Université Hassan II Casablanca – Faculté des Sciences Ain Chock	Université de Montpellier - Faculté des Sciences
Double Diplôme Master Eau	Université Cadi Ayyad - Faculté des sciences Semlalia et Faculté des lettres et sciences humaines	Université Lyon 2 – UFR Temps et territoires (co-accréditation Lyon 1)
Double Diplôme Ingénieur Informatique, Electrique, Mécanique, Industriel	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah - École Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Université de Montpellier - Polytech Montpellier
Double Diplôme Ingénieur Eau, Génie biologique et alimentaire	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	L'Institut Agro et Université de Montpellier - Polytech Montpellier
Double Diplôme Ingénieur Génie Civil, Bâtiment Ecoconstruction, Energie	Université Chouaib Doukkali - École Nationale des Sciences Appliquées d'El Jadida	Université Savoie Mont Blanc - Polytech Annecy
Double Diplôme Ingénieur Génie industriel, Mécatronique	Université Ibn Tofail - École Nationale des Sciences Appliquées de Kénitra	École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques
Double Diplôme Ingénieur Génie Civil, architecture et urbanisme, Durabilité et Environnement	Université Chouaib Doukkali - École Nationale des Sciences Appliquées d'El Jadida	Université Polytechnique Hauts-de-France - Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France
Double Diplôme Master IA	Université Mohammed 1er - Ecole Nationale de l'IA et du Digital de Berkane	Université Sorbonne Paris Nord - Institut Galilée
Double Diplôme Ingénieur Informatique	Université Sultan Moulay Slimane - École Nationale des Sciences Appliquées de de Béni Mellal	École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen
Double Diplôme Ingénieur Microbiologie, Biotechnologies en agroalimentaire	Université Sultan Moulay Slimane - École Nationale des Sciences Appliquées de de Béni Mellal	Université de Bretagne Occidentale - École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique
Double Diplôme Licence Sport	Université Ibn Tofail - Institut des Métiers du Sport	Université Polytechnique Hauts-de-France - Institut des Transversalités des Sports et de la Santé
Double Diplôme Licence et Master Sport	Université Ibn Tofail - Institut des Métiers du Sport	Université de Lille – UFR3S
Double Diplôme Ingénieur Energie, Environnement, Matériaux, Informatique, Génie Civil	Université Internationale de Rabat – Collège ingénierie et architecture	Institut Mines Télécom Nord Europe

Les 7 projets placés en liste complémentaire par la commission, par ordre de priorité, sont :

Intitulé du double-diplôme visé et filière	Établissements marocains	Établissements français
Double Diplôme Santé-ingénieur	Université Abulcassis des Sciences de la Santé	Ecole Nationale supérieure des Mines de Saint-Etienne
Double Diplôme Master Mécanique, Matériaux	Université Hassan II Casablanca - Faculté des Sciences Aïn Chock	Université de Lorraine – UFR Mathématiques, Informatique et Mécanique
Double Diplôme Master Chimie	Université Cadi Ayyad – Faculté des Sciences Semlalia	Université de Rennes - UFR Sciences et propriétés de la matière
Double Diplôme Ingénieur Génie civil, Informatique IA, Energie, Environnement, Génie industriel, éco-matériaux	Université Internationale de Rabat - collège ingénierie et architecture	Institut Mines Télécom Mines d'Alès
Double Diplôme Ingénieur Sciences des Aliments et Cosmétiques	Université Cadi Ayyad – Faculté des Sciences Semlalia	Université de Lorraine - École Nationale Supérieure en Agronomie et Industries Alimentaires
Double Diplôme Licence Physique appliquée	Université Mohammed 1 ^{er} – Faculté des Sciences	Université de Lille – Faculté des Sciences et Technologies
Co-diplomation Licence Sport	Université Mohamed VI Polytechnique - Africa Business School	Université Polytechnique Hauts-de-France - Institut des Transversalités des Sports et de la Santé

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 11h.

Rabat, le 9 mai 2025,

Professeur Gérald BRUN

Attaché de Coopération Scientifique et Universitaire,

Ambassade de France au Maroc



Professeur Gérald BRUN
 Attaché de Coopération
 Scientifique et Universitaire

Madame Laila LOUSSAOUI

Cheffe de Service des Affaires étudiantes et des Bourses

Direction de la Coopération et du Partenariat

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

Loussaoui laila
 Cheffe de Service des Affaires
 Étudiantes et des Bourses