

• UNIVERSITÉ LIBANAISE • UNIVERSITÉ SAINT-JOSEPH •

En partenariat avec des

Universités en France et au Canada

MASTER Recherche en Énergies Renouvelables

FICHE DE CANDIDATURE

Début du dépôt des candidatures:

A l'Université Saint Joseph : 3 juin 2024

A l'Université Libanaise : 3 juin 2024

Clôture du dépôt des candidatures : 5 juillet 2024

Rentrée universitaire : 23 Septembre 2024

Lieux de formation (2024-2025) : ESIB Mar Roukoz et Faculté de Génie- UL Hadath

1 - NOM _____

Prénoms _____ **Prénom du père** _____

(ATTENTION : l'orthographe de votre nom et prénom doit être conforme à vos précédents diplômes et fiche d'état civil)

Date de naissance _____

Lieu de naissance _____

Nationalité _____ Sexe M F

2 - Adresse personnelle : _____

Rue, _____

Ville _____ @ : _____

Pays _____ Téléphone : (03) _____

(0) _____

3 - Dernier établissement fréquenté :

Université _____

Faculté _____

Département _____

Adresse _____

Téléphone _____ Télécopie _____

4 - Situation familiale :

Célibataire

Marié

Nombre d'enfants

5 - Diplômes obtenus :**Intitulé****Spécialité****Lieu d'obtention****Année**

1 BACCALAUREAT

2

3

6 - Moyenne annuelle des trois dernières années d'études

(Certaines universités donnent ce type d'information. Si vous n'en disposez pas, laissez blanc)

Année**Moyenne du candidat****Moyenne de la promotion**

7- Expériences professionnelles (joindre attestations)

8 - Titre du mémoire de fin d'études:

Présentez en une page la synthèse de ce mémoire de fin d'études, et l'accompagner d'une appréciation de l'enseignant ou du chercheur ayant encadré ce travail.

Nom du responsable : _____

9- Évaluation d'un enseignant ayant suivi l'étudiant dans son cursus

Nom de l'Enseignant _____ Discipline (matière) : _____

Établissement _____

En quelle année avez-vous suivi le candidat _____

Appréciation (utilisez une feuille séparée si nécessaire)

Date

Signature

10- Évaluation d'un enseignant ayant suivi l'étudiant dans son cursus

Nom de l'Enseignant _____ Discipline (matière): _____

Établissement _____

En quelle année avez-vous suivi le candidat _____

Appréciation (utilisez une feuille séparée si nécessaire)

Date

Signature

11 - Motivations et projets :

Projets de recherche souhaités :

12 – Choix de l'option:

Faites le choix par ordre de priorité de l'une des trois catégories des cours optionnels (indiquez par 1, 2 ou 3 l'ordre de priorité devant chaque catégories)

- Cours au profil génie électrique
- Cours au profil génie mécanique
- Cour au profil génie civil

Remarque: Le comité de sélection des dossiers de candidature décidera à propos de l'affectation définitive des cours à option en fonction du choix et du profil académique du candidat.

Je déclare avoir pris connaissance du règlement du diplôme tel qu'énoncé dans la brochure.
Cet acte de candidature vaut pour acceptation dudit règlement.

Fait à _____

Le, _____

(faire précéder la signature de la mention « lu et approuvé »)

Signature du candidat

Pièces à joindre à la fiche de candidature¹ :

- Copies certifiées conformes des diplômes obtenus dont le baccalauréat
- Copies certifiées conformes des notes obtenues au cours des études universitaires.
- Liste des enseignements suivis au cours de la scolarité.
- Extrait d'état civil.
- Trois photos d'identité portant le nom et le prénom du candidat au verso.

- Curriculum Vitae du candidat.

- Copie des certificats de travail et attestation d'expérience professionnelle du candidat.

- Engagement précisant la maîtrise de la langue française (rédigée par le candidat s'il n'a pas d'attestation officielle).

Le candidat est tenu de présenter, à l'ULFG ou à l'ESIB, un dossier complet en deux exemplaires (L'original contenant les documents originaux ou certifiés et une copie intégrale de celui-ci).

Après le dépôt du dossier, le candidat est appelé à remplir un formulaire au lien suivant :

<https://forms.office.com/r/cq2U1RAVJT>

Candidature à déposer au plus tard le 5 juillet 2024 à 12:00 au secrétariat de:

- la Faculté de Génie (Bureau du Doyen) de l'Université Libanaise, Campus Rafic Hariri – Hadath, Tél : (05) 463 489
ou de
- la Faculté d'Ingénierie – ESIB (secrétariat), Université Saint Joseph (USJ), Mar Roukos, Mkalles, Tél : (01) 421317