|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo_AUF_3mars17_DRMO.png |  |  |

### **Mobilité Doctorale AUF/CNRS-L/USEK**

### **2020-2021**

*Bourses réservées aux candidats souhaitant préparer un doctorat à l’Université Saint-Esprit de Kaslik*

# **Dossier de candidature**

IMPORTANT : Une fois votre dossier déposé au collège doctoral de l’USEK, envoyer une copie scannée du dossier complet aux services de l’AUF et du CNRS-L par courrier électronique aux deux adresses suivantes :

doctorat@lb.auf.org

tamara.elzein@cnrs.edu.lb

ATTENTION ! Veillez à compléter toutes les sections de ce formulaire et répondre à toutes les questions qui y sont posées.

Nom et Prénom du candidat :

Nom du Directeur de Thèse au Liban :

Nom (complet) du laboratoire de rattachement au Liban :

Nom (complet) de l’établissement de rattachement à l’étranger :

Nom du Directeur de Thèse à l’étranger:

Nom (complet) du laboratoire de rattachement à l’étranger:

###### I. Fiche de Renseignements sur le candidat

I.1. Etat civil

Nom complet (en arabe) :

Nom complet (en français):

Date et lieu de naissance (En arabe):

Date et lieu de naissance (en français):

N° Sécurité Sociale:

Adresse personnelle:

Ville:

Téléphone et adresse mail :

|  |
| --- |
| Photo |

I.2.Diplômes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Diplôme | Spécialité | Note et mention | Date et lieu |
| *Baccalauréat* |  |  |  |
| *Licence* |  |  |  |
| *M1* |  |  |  |
| *M2* |  |  |  |
| *M.Sc.* |  |  |  |
| *École d’ingénieur* |  |  |  |

###### II. Fiche de Renseignements sur le laboratoire d’accueil à l’USEK

Laboratoire d’accueil :

Nom du Directeur du laboratoire :

Nom du Directeur de thèse :

Adresse :

Ville :

Tél./Fax/Mél :

Faculté ou école doctorale à laquelle est affilié le laboratoire d’accueil :

Principaux thèmes de recherche de l’équipe où sera effectué le travail de thèse :

Liste des publications récentes du directeur de thèse (pertinentes au sujet proposé) :

La thèse sera-t-elle effectuée en co-tutelle : **□** Oui / **□** Non

Le directeur de thèse déclare avoir lu la « charte des principes éthiques en matière de recherche scientifique au Liban » et s’engage à y adhérer : **□** Oui / **□** Non

###### III. Fiche de Renseignements sur le laboratoire d’accueil à l’étranger

Laboratoire d’accueil :

Nom du Directeur du laboratoire :

Nom du Directeur de thèse :

Adresse :

Code postale-Ville :

Tél./Fax/Mél :

Ecole doctorale à laquelle est affilié le laboratoire d’accueil :

Principaux thèmes de recherche de l’équipe où sera effectué le travail de thèse :

Liste des publications récentes du directeur de thèse (pertinentes au sujet proposé) :

### IV. Sujet de thèse

IV.1. Titre de la thèse :

\*La thèse fait-elle partie d’un projet de recherche financé par le CNRS-L ? **□** Oui / **□** Non

Si oui, précisez :

\*La thématique sous laquelle s’inscrit la thèse fait-elle partie des priorités du CNRS-L pour l’année 2020-2021 (voir Annexe) ? **□** Oui / **□** Non

Si oui, précisez (possibilité de choisir plus qu’une) :

Si non, définir une:

IV.2. Résumé (ne pas dépasser 200 mots)

IV.3. Contexte et problématique (ne pas dépasser 200 mots)

IV.4. Descriptif des objectifs et de l’impact(ne pas dépasser 200 mots)

IV.5. Aspect appliqué et/ou aspect innovateur (ne pas dépasser 200 mots)

IV.6. Etat des recherches dans le domaine avant la thèse (ne pas dépasser 200 mots)

IV.7. Programme de recherche prévu pour la thèse et contribution des différents partenaires (ne pas dépasser 200 mots)

IV.8. La contribution du candidat à l’élaboration du sujet de la thèse (ne pas dépasser 50 mots)

IV.9. Avis du (des) Directeur(s) de thèse sur la candidature (sujet et candidat)

Date

Noms et signatures (candidat et directeur(s) de thèse)

Nom et signature du doyen du collège doctoral

Cachet Rectorat

Annexe : thématiques prioritaires pour les bourses doctorales 2020-2021

|  |
| --- |
| Cultural heritage* Archaeology
* Protection, conservation and restoration of artifacts and ancient manuscripts
* Archaeometry
 |
| Arabiclanguage and History* Arabic linguistics, dynamism, and history
* Cognitive linguistics (in Arabic)
* History of Science in Arabic civilization
* Arabization of softwares
 |
| Sociology and political science* Migrationsociology
* Conflict resolution and Post-conflict societies
* Gender and feminist studies
* Gender diversity
* Ethics in media coverage of conflicts (conventional and social medias)
 |
| Business, Economics and Finance* Entrepreneurial University and innovation
* Economy of conflict areas
* Lebanon as potential destination for offshoring
* Actuarial science and Financial risk management
* Mathematical and computer modeling applied to finance and economy
* Business information decision systems
* International finance and emerging markets
* Entrepreneurship
* Corporate governance
* Cross-cultural management
* Digital marketing
* Internal and external control
* Consumer behavior
* Enhancing work conditions
* Asset pricing, risk management and volatility modeling
* Banking policies in the MENA region
 |
| Environment, natural resources- Valorization of Lebanese coastal zones- Petroleum studies- Sustainable water management- Renewable energy - Biodiversity and speciation- Mitigation & management of natural risks- Sociology of risk- Air quality- Urban planning in the age of climate change- Environmental law |
| Agriculture and food - Challenges of agricultural activities- Food Security- Food safety & food industry- Veterinary medicine- Pest and Alien species |
| Medical sciences* Addictive Diseases
* Cancer Research
* Cardiovascular diseases
* Clinical pharmacology. Pharmacy
* Clinical Immunology and Immunopathology
* Clinical Biochemistry
* Clinical Genetics
* Radiotherapy
* Diseases of Bones and Joints
* Endocrinology
* Geriatrics
* Infectious Diseases
* Medical Microbiology
* Mental Disorders, Psychosomatic Diseases
* Metabolic Disorders
* Methods of Epidemiology and Preventive Medicine
* Psychiatry
* Neurophysiology and Brain Research.
* Public Health and Health Services
* Respiratory Diseases
* Ethics in medicine and medical research
 |
| Basic science* Theoretical&Particlephysics
* Peaceful use of nuclear energy and technics
* Forensicchemistry
* Green chemistry
* Biomedical engineering
* Molecular & Cellular Biology
* Genetics
* Architecture and Design
* Civil and Environmental Engineering
* Chemical Engineering
* Ergonomy
* Electrical and Computer Engineering
* Industrial Engineering and Management
* Modern Imaging and vision
* Mechanical Engineering
 |