

Poste demandé :**Titre / horaire : Maître de conférences****Référence de la candidature: 2026/EC/ESIB/1****Date d'ouverture de la candidature:** Jeudi 14 mai 2026**Date de clôture de la candidature:** Jeudi 4 juin 2026**Date souhaitée d'entrée en fonction :** le 1^{er} septembre 2026**Présentation du poste :****Résumé du poste :** enseignement, recherche et services internes. De préférence, ayant des publications dans des revues indexées et/ou d'autres contributions intellectuelles.**Discipline :** Génie informatique**Institution :** École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth**Département :** Génie informatique et communications**Localisation :** Campus des sciences et technologies, Mar Roukoz, Dekwaneh**Durée du contrat :** 1ère année contrat d'un an, puis contrat de 3 ans renouvelable**Profil du Poste :****Diplôme :** Doctorat d'université (PhD) en informatique**Compétences principales requises :** capacité de développement de méthodes actives d'enseignement : cours magistraux interactifs, travaux dirigés et travaux pratiques, travaux en sous-groupes ; apprentissage par projet... ; capacité de développement de projets de recherche, capacité d'insertion dans des équipes pluridisciplinaires.**Domaine de spécialisation :** Informatique fondamentale : algorithmique et structures de données, théorie de la calculabilité et de la complexité, logique informatique, langages de programmation, sémantique des langages et paradigmes de programmation. Informatique appliquée : machine learning (apprentissage automatique), optimisation, deep learning (Apprentissage profond).**Horaire de travail (50%, 75%, 100%) :** 100%**Langues :** français et anglais**Détails de la charge de l'enseignant :**

A- Enseignement prévu			
Matières à enseigner	Nombre de crédits	Charge horaire	Total nombre d'heures
Programmation parallèle (020PPLES5)	4	30	120
Optimization for AI (020OAIES5)	4	30	120
Machine Learning (020MLRES4)	4	30	120
Functional Programming (020FPRES4)	4	30	120
Informatique 1 (020IF1CI2) – Section concours	4	35	140
Informatique 2 (020IF2CI3– Section concours	4	35	140
Informatique 3 (020IF3CI4) – Section concours	4	35	140
Projet de fin d'études	16	24	96

Selon le code de l'enseignant (article R.A. 6), une heure de cours magistral équivaut à 4 heures de travail.

B- <u>Recherche prévue</u>		
Type (encadrement d'étudiants, projets, ...etc.)	Charge horaire	Total nombre d'heures
Encadrement de deux mémoires de master	100	100
Co-encadrement de deux thèses de doctorat	100	100
Rédaction d'une communication	50	50
Rédaction d'un article de journal	150	150
Montage d'un projet de recherche	50	50

Personne(s) à contacter pour plus d'informations :

Professeur Wassim RAPHAEL, Doyen de la faculté d'ingénierie et d'architecture,
wassim.raphael@usj.edu.lb

Remarque :

Les candidatures seront évaluées sur l'adéquation du profil et sur les perspectives d'interaction avec les projets du département.

Les candidatures devront envoyer leurs dossiers complets par mail au srh.admin@usj.edu.lb

Références électroniques :

Site de l'USJ : <https://www.usj.edu.lb> > cf. Code de l'enseignant et du chercheur et Charte de l'USJ