

Poste demandé :**Titre / horaire : Maître de conférences****Référence de la candidature: 2026/EC/ESIB/2****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 industriel**Institution :** École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth**Département :** Électricité et mécanique**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 en génie industriel**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 d'assurer des enseignements (fondamentaux et avancés) d'ingénierie industrielle en français et en anglais ; capacité de développement de projets de recherche ; capacité d'insertion dans des équipes pluridisciplinaires**Domaine de spécialisation :** Génie industriel**Horaires 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
Gestion de stock	4	30	120
Planification et conception d'infrastructures	6	45	180
Planification d'expériences	6	45	180
Recherche opérationnelle et optimisation	6	45	180
Simulation de systèmes	6	45	180

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

B- Recherche prévue		
Type (encadrement d'étudiants, projets, ...etc.)	Charge horaire	Total nombre d'heures
Encadrement de deux mémoires de master	---	---
Co-encadrement de deux thèses de doctorat	100	100

Rédaction de deux communications	100	100
Rédaction d'un article de journal	150	150
Montage d'un projet de recherche	150	150

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

Professeur Wassim RAPHAEL, Doyen de la faculté d'ingénierie et d'architecture,
wassim.rafael@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