

Poste demandé :**Titre / horaire :** Maître de conférences en génie industriel à plein temps**Référence de la candidature :** *EC/2025/ESIB***Date d'ouverture de la candidature :** le 28 novembre 2025**Date de clôture de la candidature :** le 14 décembre 2025**Date souhaitée d'entrée en fonction :** **le 1^{er} janvier 2026****Présentation du poste :****Résumé du poste :** Assurer une charge d'enseignement, développer et encadrer des travaux pratiques en laboratoire et au centre informatique, encadrer des projets, renforcer les activités de recherche dans les domaines du génie industriel, et assurer une charge administrative.**Discipline :** Génie industriel**Institution :** Faculté d'Ingénierie – ESIB**Département :** Electricité et Mécanique**Localisation :** Campus des Sciences et Technologies – Mar Roukoz - Mkalles**Durée du contrat :** 1^{ère} année contrat d'un an, puis contrat de 3 ans renouvelable**Profil du Poste :****Diplôme :** Ingénieur en génie industriel et Doctorat**Compétences principales requises :** Développement de méthodes actives d'enseignement : cours magistraux interactifs, travaux dirigés et travaux pratiques, travaux en sous-groupes, apprentissage par projet, etc. ; Assurer des enseignements (fondamentaux et avancés) dans le domaine du génie industriel en français (l'anglais est un plus) ; Développement de projets de recherche ; Insertion dans des équipes pluridisciplinaires ; Gestion administrative.**Domaine de spécialisation :** Génie industriel**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
Méthodologies et analyse	6	45	180
Facteurs humains et ergonomie	6	45	180
Gestion de la qualité	6	45	180
Gestion de production	6	45	180
Engineering economics	6	45	180

Selon le code de l'enseignant (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
Co-encadrement de 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

C- <u>Services prévus</u>		
C.1- internes (réunions pédagogiques, ...etc.)		
Type	Charge horaire	Total nombre d'heures
Membre du comité de département	30	30
Membre de comités (Programme / Stage / Projets / Evaluation pour ABET)	100	100
Coordination du programme ingénieur	200	200
C.2- externes (rayonnement externe, représentation de l'Université, ...etc.)		
Type	Charge horaire	Total nombre d'heures
Service d'orientation	10	10
Journées Portes Ouvertes	10	10

Personne(s) à contacter pour plus d'informations :Prof. Wassim RAPHAEL (wassim.rafael@usj.edu.lb)Prof. Flavia KHATOUNIAN (flavia.khatounian@usj.edu.lb)**Remarque :**

Les candidatures seront évaluées sur l'adéquation du profil par rapport aux tâches à réaliser, sur la pertinence des projets scientifiques et pédagogiques du candidat/de la candidate et sur les perspectives d'interaction avec les projets du département.

Les candidatures avec les pièces jointes (CV, diplômes, lettre de motivation) doivent être envoyées à l'adresse électronique suivante : recrutement-ens@usj.edu.lb

Références électroniques :

Code de l'enseignant et du chercheur <https://www.usj.edu.lb/pdf/codeenseig.pdf>

Charte de l'USJ <https://usj.edu.lb/pdf/Charte-USJ-fr.pdf>