

**CENTRE D'ETUDES, DE RECHERCHES  
ET DE FORMATION de la HELHa**

**APPEL A CANDIDAT : ENGAGEMENT D'UN INGENIEUR CHERCHEUR**

**1. Descriptif du contexte**

Le pôle Électronique du CeREF Technique est à la recherche de jeunes talents dans le cadre de plusieurs projets de recherches. Le(La) candidat(e) sélectionné(e) intégrera l'équipe d'ingénieurs chercheurs déjà en place. Elle se compose actuellement de 6 personnes.

**2. Profil recherché**

*Compétences requises*

Les domaines d'expertise visés sont ceux de l'électronique et de l'informatique. Des compétences dans le domaine de l'IA seraient appréciées.

Au-delà des compétences techniques requises, la personne engagée présentera les qualités suivantes :

- sur le plan de la gestion du projet : sens des responsabilités et de l'initiative ;
- sur le plan humain : esprit scientifique et critique, créativité, rigueur, capacité de travailler en collaboration avec des équipes, flexibilité, ouverture et disponibilité ;
- sur le plan des compétences linguistiques : bonne connaissance de l'anglais.

*Formation requise*

Master ou Docteur en Sciences de l'Ingénieur industriel ou civil (finalité : mécanique ou électromécanique de préférence) ou formation équivalente.

*Expérience professionnelle*

Emploi adapté à un jeune diplômé.

**3. Conditions de travail**

- *Contrat de travail* : contrat à durée déterminée de 12 à 36 mois avec entrée en fonction immédiate.
- *Lieu* : Mons (Haute Ecole Louvain en Hainaut, Génie électrique) et sur le site des partenaires.

**4. Dépôt des candidatures**

Les candidatures sont à adresser à Jean-Baptiste Coulaud, responsable de recherche, selon les modalités suivantes, *via* l'envoi par courrier électronique ou postal de son curriculum vitae accompagné d'une lettre de motivation. Par courrier électronique à l'adresse [coulaudjb@ceref.be](mailto:coulaudjb@ceref.be), par courrier postal à l'adresse CeREF Technique, Chaussée de Binche, 159, 7000 Mons, Belgique (<https://ceref.helha.be/technique/>).