

Enseignant pour la section

Ingénieur Industriel orientation Life Data Technologies

**Maitre-assistant en bio-informatique (F/H)**

**Profil :**

Vous êtes un(e) professionnel(le) de la bio-informatique désireux de partager son expérience auprès de candidats ingénieurs industriels. Vous avez idéalement une expérience du domaine dans le secteur privé.

**Mission et objectif :**

L'enseignant dispense des cours de bio-informatique à de futurs ingénieurs en Technologies des données du vivant ([page web](#)). L'enseignant contribue à la mise en place de cette nouvelle section d'ingénieur industriel à la Haute Ecole en Hainaut (HEH.be) en collaboration avec la Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHa).

**Activités associées :**

L'enseignant s'implique dans des projets de bio-informatique développés à la HEH/HELHa. L'enseignant guide les étudiants dans la réalisation de leur stage et travail de fin d'études.

**Volume horaire :**

7/10 Maître-assistant.

**Type d'engagement :**

Contrat à durée déterminée (12 mois). Evolution possible rapidement vers un emploi à durée indéterminée. Extension de charge pour les années suivantes.

**Début du contrat :**

Prise de fonction au 14 septembre 2021.

**Lieu de travail :**

Haute École en Hainaut – Département des Sciences et technologies (ISIMs – Institut Supérieur Industriel à Mons) - 8a, Avenue Victor Maistriau à 7000 Mons

**Profil recherché :**

- Connaissances, savoirs :

**Vous devez être en possession d'un Master en Bio-informatique ou diplôme équivalent.** Connaissances générales en bio-informatique/ bio-statistiques. La possibilité de pouvoir enseigner en anglais est un plus.

- Savoir être :

Motivé, ambitieux, créatif, esprit d'équipe, ...

**Contact - Modalités de candidature :**

Toute candidature devra inclure un curriculum vitae, accompagné d'une lettre de motivation et d'une copie des attestations de formations/diplômes.

Envoyez votre candidature par mail, avant le 16 Août 2021, à l'attention de Terence Jaumain [terence.jaumain@heh.be](mailto:terence.jaumain@heh.be)

Les candidatures feront l'objet d'une première sélection sur base du profil du candidat. Un entretien sera ensuite organisé rapidement.