

## UN ADJOINT PEDAGOGIQUE (f/h/x) à temps plein

Au sein de la Cellule QAP Polytech de la Faculté Polytechnique

### Votre mission

- Coordination organisationnelle et pédagogique du projet de promotion de la réussite en bachelier ingénieur civil mis en place par QAP-Polytech (Dispositif Réussite).
- Participation à l'élaboration et à la mise en œuvre du projet de promotion de la réussite en bachelier ingénieur civil mis en place par QAP-Polytech (Dispositif Réussite).
- Encadrement d'unités d'enseignement en Chimie – Science des matériaux du 1er bloc du bachelier en sciences de l'ingénieur.

### Vos tâches

- Coordination organisationnelle et pédagogique du dispositif réussite de la Faculté
  - Préparation des travaux et secrétariat de la Commission « Coordination BAB1 »
  - Coordination avec le Secrétariat des études notamment pour l'élaboration des horaires du 1er Bloc
  - Coordination avec les Commissions de diplômés et titulaires pour la planification des activités d'aide à la réussite et des épreuves hors session
  - Coordination et mise en œuvre des activités d'accueil, de méthodologie et de tutorat
  - Coordination, avec la cellule qualité, de l'évaluation du dispositif
- Elaboration et mise en œuvre du dispositif réussite de la Faculté
  - Suivi des étudiants.
  - Conception et animation des ateliers de renforcement disciplinaires en Chimie – Science des matériaux.
  - Développement et animation des ateliers transdisciplinaires et de méthodologie de travail universitaire.
  - Elaboration d'activités et ressources d'autoformation et enseignement à distance (Moodle et Teams)
  - Evaluation du dispositif et participation à son évolution
- Encadrement de cours de bachelier
  - Renforcement de l'encadrement classique des Unités d'Enseignement de Chimie – Science des matériaux auxquelles l'Adjoint(e) Pédagogique est affecté(e) (triple objectif : renforcement de



- l'encadrement, connaissance des difficultés des étudiants via un contact direct avec ceux-ci, liaison avec les titulaires de cours et tous les intervenants dans l'enseignement)
- Elaboration d'activités et ressources d'autoformation et enseignement à distance spécifiques aux enseignements de Chimie-Science des matériaux (Moodle et Teams)
  - Promotion des activités scientifiques et des formations facultaires
    - Participation à la promotion de la Faculté vers le secondaire via les différentes activités mises en place
  - Echange de bonnes pratiques et communication en pédagogie universitaire
    - Participation à des activités scientifiques et communication sur ses pratiques et/ou sur sa discipline lors de manifestations diverses
    - Contribution à la mutualisation et au renforcement des activités d'aide à la réussite de l'UMONS

## Votre profil

### Connaissances particulières :

Matières de Chimie – Sciences des Matériaux (niveau bachelier). La maîtrise de LaTeX et des technologies numériques de l'enseignement supérieur sont des atouts.

### Qualités exigées :

- Efficacité et disponibilité.
- Esprit d'équipe.
- Sens de l'écoute et du service à la communauté.
- Esprit d'initiative et d'autonomie.
- Sens pratique.
- Discrétion.

### Diplôme requis :

Ingénieur civil ou Master en Chimie – Sciences des Matériaux ou équivalent ou Docteur en sciences ou en sciences de l'ingénieur.

Titre pédagogique (CAPAES, CAP, AESS, Master à finalité didactique) ou engagement à en obtenir un endéans les deux ans à dater de leur premier engagement en qualité d'adjoint pédagogique. Sont assimilés à un titre pédagogique, le Master de spécialisation en Pédagogie universitaire et de



l'enseignement supérieur et le Certificat d'Université en Pédagogie de l'Enseignement Supérieur Universitaire (CUEPESU) organisé par l'UMONS, ces derniers ne conférant cependant aucun titre pédagogique légalement reconnu.

### **Expérience professionnelle requise :**

Une expérience pédagogique dans l'enseignement supérieur constituera un atout.

### **Intéressé.e ?**

Les lettres de candidatures, rédigées en français, avec l'exposé des titres, doivent être adressées, par mail à l'adresse [doyen.polytech@umons.ac.be](mailto:doyen.polytech@umons.ac.be) au plus tard **pour le 15 mars 2022**.

Les candidats sont invités à joindre un dossier comprenant les documents suivants :

- une lettre de motivation,
- un curriculum vitae,
- une copie des diplômes.

Tout renseignement utile peut être obtenu auprès du Prof. Christine Renotte, Doyenne de la Faculté Polytechnique ([christine.renotte@umons.ac.be](mailto:christine.renotte@umons.ac.be)) ou auprès de Mme Angeline Aubert, Coordinatrice Qualité Polytech ([angeline.aubert@umons.ac.be](mailto:angeline.aubert@umons.ac.be)).

Les candidats sélectionnés seront convoqués pour un entretien dont la présentation d'une leçon.