

Electromécanique : ingénieur industriel (Master)

RÉF | 2376

OBJECTIF ET CONTENU

Programme

- Électrotechnique et Électronique
- Connaissance et résistance des matériaux informatique
- Programmation d'applications industrielles
- Gestion de la production
- Thermodynamique appliquée
- Électrotechnique et Électronique de puissance
- Organes des machines
- Techniques de fabrication
- Mécanique appliquée
- Automatismes
- Métrologie et commande numérique
- Aspects généraux de la gestion économique et humaine
- Stage/Épreuve intégrée de la section

Certification(s) visée(s)

Master de l'enseignement supérieur de Promotion sociale correspondant au titre délivré par l'enseignement supérieur de plein exercice

Type de formation

Enseignement de promotion sociale

ORGANISATION

Durée 2 années (3740 périodes)

Horaire lundi mardi mercredi jeudi vendredi en soirée 18h à 21h30

5 fois par semaine.

Début Septembre 2024 1 fois par an, septembre. Inscriptions à partir

de fin août.

Coût A déterminer selon les UE à suivre - - Coût réduit : 60 € -



CONDITION D'ADMISSION

Prérequis administratifs

Avoir au moins 18 ans.

Titulaire d'un bac de transition en sciences industrielles ou titre équivalent. Possibilité d'obtenir des dispenses, lors de l'année préparatoire, pour les étudiants ayant un diplôme de premier cycle en ingénieur civil ou industriel.

EN PRATIQUE

Pour s'informer et postuler

Inscrivez-vous au secrétariat à partir de fin août en matinée et de 17h30 à 18h30 (excepté le vendredi).

Organisme

EAFC - Etablissement d'enseignement pour adulte et de formation continue - Uccle

Rue Gatti de Gamond 95 1180 Uccle

Tél: 02 332 11 66 http://www.eafc-uccle.be

