

# 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

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

## Horaire

### Début

1 fois par an, septembre. Inscriptions à partir de fin août.

### Coût

305 € - Coût réduit 50 € -

## CONDITION D'ADMISSION

### Prérequis administratifs

Avoir au moins 18 ans.

Avoir un certificat de l'enseignement supérieur de type court ou de type long, ou l'équivalence d'un de ces certificats

**Et** présenter et réussir l'année préparatoire (Bachelier de transition en sciences industrielles). 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, de 17h30 à 18h30 (excepté le vendredi).

### Organisme

**IEPSCF - Institut d'Enseignement de promotion sociale de la Communauté Française - Uccle**

Rue Gatti de Gamond 95  
1180 Uccle  
Tél: 02 332 11 66  
<http://www.iepscf-uccle.be>

