

# Sciences de l'ingénieur industriel : orientation mécanique - option électromécanique (Master)

RÉF | 2562

## OBJECTIF ET CONTENU

### Objectif

Ce cursus de l'enseignement supérieur de type long vise à approfondir vos connaissances, vous spécialiser dans ce domaine d'études, ainsi qu'à acquérir des compétences professionnelles.

À l'issue de celui-ci, vous pourrez entrer sur le marché de l'emploi, ou avoir accès à certaines spécialisations.

### Programme

Pour consulter les objectifs du cursus de master en sciences de l'ingénieur industriel orientation mécanique, option électromécanique, et le programme détaillé des cours, rendez-vous sur le site internet de l'école.

### Certification(s) visée(s)

Master

### Type de formation

[Enseignement supérieur - plein exercice](#)

## ORGANISATION

### Durée

120 crédits. La durée minimale du cursus complet est de 2 ans, mais elle peut varier en fonction de votre parcours (dispenses/allègement possibles).

### Début

Les cours commencent mi-septembre Rentrée 1 fois par an

### Coût

Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais - Coût réduit : 0 -

## CONDITION D'ADMISSION

Avoir réussi un premier cycle, de type court (bachelier professionnalisant) ou long (bachelier de transition) en lien

## Prérequis administratifs

avec le domaine

ou

Via la Valorisation des Acquis de l'Expérience, si vous possédez déjà de l'expérience professionnelle et/ou personnelle pouvant attester de la maîtrise des prérequis utiles à la formation

Attention ! Dans certains cas, l'établissement établira des conditions de passerelle vers le master. La passerelle est un dispositif académique d'analyse de votre parcours antérieur, permettant de voir si vous disposez des titres et des connaissances de base attendues pour entamer le master. Cet accès via passerelle peut être conditionné par l'ajout d'un programme complémentaire de cours, pouvant aller jusqu'à 60 crédits.

## Remarques

La liste des établissements, ainsi que le catalogue complet des cursus francophones bruxellois d'enseignement supérieur, sont repris sur le site du [Pôle académique de Bruxelles](#). Certaines passerelles entre les bacheliers professionnalisants et les masters sont accessibles sur [www.mesetudes.be](http://www.mesetudes.be)

## EN PRATIQUE

### Pour s'informer et postuler

Consultez le site internet de l'établissement pour tous les détails sur les inscriptions, et rendez-vous aux portes ouvertes et cours ouverts pour plus d'informations sur les cursus

## Organisme

### **HE2B - ISIB : Haute École Bruxelles-Brabant - Institut supérieur industriel de Bruxelles**

Rue Royale 150

1000 Bruxelles

Tél: 02 227 35 10

<http://www.isib.be/>

