

Sciences de l'ingénieur industriel : orientation mécanique - option génie mécanique et aéronautique (Master)

RÉF | 2567

OBJECTIF ET CONTENU

Objectif	<p>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.</p> <p>À l'issue de celui-ci, vous pourrez entrer sur le marché de l'emploi, ou avoir accès à certaines spécialisations.</p>
Programme	<p>Pour consulter les objectifs du cursus de master en sciences de l'ingénieur industriel orientation mécanique, option génie mécanique et aéronautique, et le programme détaillé des cours, rendez-vous sur le site internet de l'école.</p>
Certification(s) visée(s)	<p>Master</p>
Type de formation	<p>Enseignement supérieur - plein exercice</p>

ORGANISATION

Durée	<p>120 crédits. La durée minimale du cursus complet est de 2 ans, mais elle peut varier en fonction de votre parcours (dispenses/allègement possibles).</p>
Horaire	<p>temps plein</p>
Début	<p>Les cours commencent mi-septembre Rentrée 1 fois par an</p>
Coût	<p>Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais</p>

CONDITION D'ADMISSION

Prérequis administratifs	<p>Avoir réussi un premier cycle, de type court (bachelier professionnalisant) ou long (bachelier de transition) en lien avec le domaine</p>
---------------------------------	--

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

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/>