

Haute École Groupe ICHEC-ECAM-ISFSC - Institut ECAM (Institut Supérieur industriel)

Promenade de l'Alma 50
1200 Woluwe-Saint-Lambert
Tél. 02 541 48 50
<http://www.ecam.be>

FORMATIONS ET SERVICES ASSOCIÉS À CET ORGANISME

Pour connaître les détails et les dernières informations de chaque formation ou service, trouver la fiche sur Dorifor.be avec son numéro de référence

Science de l'ingénieur industriel - Ingénierie de la santé [**RÉF. 9356**](#) **(Master)**

Master dans le domaine des sciences de l'ingénieur et technologie

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). **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Les cours commencent mi-septembre rentrée 1 fois par an **Coût:** variable, possibilités de bourses et de réduction des frais **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.

Sciences de l'ingénieur industriel (Bachelier de transition) [**RÉF. 7681**](#)

Durée: 180 crédits. La durée minimale du cursus complet est de 3 ans, mais elle peut varier en fonction de votre parcours (dispenses/allègement possibles). **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Les cours commencent mi-septembre rentrée 1 fois par an **Coût:** Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais **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.

Sciences de l'ingénieur industriel : automatisation [**RÉF. 1715**](#) **(Master)**

Master dans le domaine des sciences de l'ingénieur et technologie

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). **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Les cours commencent mi-septembre rentrée 1 fois par an **Coût:** Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais **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.

Sciences de l'ingénieur industriel : construction (Master) [**RÉF. 1710**](#)

Master dans le domaine des sciences de l'ingénieur et technologie

Durée: 120 crédits. La durée minimale du cursus complet est de 2 ans, mais elle peut varier en fonction de

vos parcours (dispenses/allègement possibles). **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Les cours commencent mi-septembre rentrée 1 fois par an **Coût:** Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais **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.

Sciences de l'ingénieur industriel : électromécanique (Master) [**RÉF. 1714**](#)

Master dans le domaine des sciences de l'ingénieur et technologie

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). **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Les cours commencent mi-septembre rentrée 1 fois par an **Coût:** Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais **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.

Sciences de l'ingénieur industriel : électronique (Master) [**RÉF. 1712**](#)

Master dans le domaine des sciences de l'ingénieur et technologie

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). **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Les cours commencent mi-septembre rentrée 1 fois par an **Coût:** Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais **Pour s'informer et postuler:** soit 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. ; soit

Sciences de l'ingénieur industriel : géomètre (Master) [**RÉF. 3963**](#)

Master dans le domaine des sciences de l'ingénieur et technologie

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). **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Les cours commencent mi-septembre rentrée 1 fois par an **Coût:** Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais **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.

Sciences de l'ingénieur industriel : informatique (Master) [**RÉF. 1713**](#)

Master dans le domaine des sciences de l'ingénieur et technologie

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). **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Les cours commencent mi-septembre rentrée 1 fois par an **Coût:** Variable, possibilités de bourses et de réduction des frais **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.