

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

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 (Master)

[RÉF. 1715](#)

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 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 : 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

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 : 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:** 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 : 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.