

Les STEAM à l'Université

Les bacheliers

- Sciences biomédicales
- Sciences pharmaceutiques
- Ingénieur de gestion
- Sciences économiques et de gestion



- Sciences chimiques
- Sciences biologiques
- Sciences géologiques
- Sciences géographiques
- Sciences informatiques
- Sciences mathématiques
- Sciences physiques
- Sciences de l'ingénieur, ingénieur civil
- Sciences de l'ingénieur, ingénieur civil architecte
- Sciences de l'ingénieur, bioingénieur



Les masters

- Medical Physics



- Sciences biomédicales
- Sciences pharmaceutiques
- Sciences de la santé publique



Les masters de spécialisation

- Sciences des données, big data
- Biologie clinique
- Pharmacie hospitalière
- Dermopharmacie et cosmétologie
- Microfinance
- Méthodologie de la santé publique



- Sciences actuarielles
- Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire
- Biologie des organismes et écologie
- Bioinformatique et modélisation
- Sciences chimiques
- Cybersécurité
- Sciences géographiques
- Statistiques
- Sciences géologiques
- Sciences et gestion de l'environnement
- Sciences et gestion du tourisme
- Sciences informatiques
- Sciences mathématiques
- Sciences physiques
- Bioingénieur en chimie et bioindustrie
- Bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement
- Bioingénieur en sciences agronomiques
- Sciences économiques, orientation économétrie
- Ingénieur de gestion
- Sciences de gestion
- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Sciences de la population et du développement



- Nanotechnologie
- Biologie clinique
- Pharmacie hospitalière
- Gestion des risques financiers
- Sciences de la santé publiques - analyse et évaluation des politiques, programmes et systèmes de santé internationale



Les bacheliers



- Bioqualité
- Chimie
- Business data analysis



- Technologue de laboratoire médical



- Ingénieur industriel en électricité
- Informatique, orientation informatique industrielle
- Informatique orientation réseaux et télécommunications
- Prévention, sécurité industrielle et environnement



- E-Business
- Technologies de l'informatique
- Automatisation
- Electromécanique
- Technologies de la santé*
- Business data analysis*
- Digital integrated supply*



- Electronique, orientation électronique médicale



- Ingénieur commercial



- Informatique, développement d'applications



- Sciences de l'ingénieur industriel



- Electronique, orientation électronique appliquée

Les masters



- Ingénieur industriel, automatisation
- Ingénieur industriel, construction
- Ingénieur industriel, géomètre
- Ingénieur industriel, ingénierie de la santé
- Sciences commerciales
- Business analyst



- Ingénieur industriel, génie mécanique et aéronautique
- Ingénieur industriel, physique nucléaire et médicale
- Ingénieur industriel en chimie



- Biochimie, biotechnologie pharmaceutique
- Biochimie, biochimie alimentaire et brassicole
- Chimie des matériaux et environnement



- Ingénieur industriel, électromécanique
- Ingénieur industriel, électronique
- Ingénieur industriel, informatique



- Ingénieur commercial



- Cybersécurité

dans l'Enseignement pour adultes

Les bacheliers

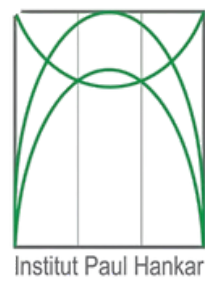


EAFC
Evere
Enseignement pour Adultes
et de Formation Continue



ISFCE
INSTITUT SUPÉRIEUR
DE FORMATION CONTINUE
D'ETTERBEEK

- Informatique, développement d'applications



- Construction



EAFC
Evere
Enseignement pour Adultes
et de Formation Continue

- Informatique de gestion



- Informatique, orientation sécurité des systèmes



- Electronique, électronique appliquée



- Informatique et systèmes, orientation technologie de l'informatique
- électromécanique, orientation électromécanique et maintenance
- Dessin des constructions mécaniques et métalliques
- sciences de l'ingénieur industriel



INSTITUT
DES COURS
INDUSTRIELS

- Electromécanique, orientation climatisation et techniques du froid



- Informatique et systèmes, orientation réseaux et télécommunications



- Business data analysis
- Digital integrated supply



INSTITUT
ROGER LAMBION
DE LA COMMISSION COMMUNAUTAIRE FRANÇAISE

- Chimie, orientation biotechnologie

Les masters



- Sciences de l'ingénieur industriel, orientation chimie
- Sciences de l'ingénieur industriel, orientation électronique
- Sciences de l'ingénieur industriel, orientation électromécanique