## **ASPECTS ADMINISTRATIFS**

### **DROIT D'INSCRIPTION**

- droit d'inscription complémentaire forfaitaire école toujours dû;
- droit d'inscription Fédération Wallonie-Bruxelles (FWB) selon la réglementation en vigueur, proportionnel au nombre de périodes de cours suivies.

## Sont exempté·e·s du droit d'inscription FWB :

- les demandeur·euse·s d'emploi complet·ète·s indemnisé·e·s et/ou inscrit·e·s obligatoirement ;
- les personnes bénéficiant du revenu d'intégration sociale ;
- les personnes handicapées reconnues par l'AVIQ;
- le personnel des services publics dans le cadre de sa formation professionnelle.

# DOCUMENTS À FOURNIR À L'INSCRIPTION

- la carte d'identité ;
- les certificats ou diplômes obtenus (CESS) (à défaut, organisation d'examens d'admission) ;
- si exemption du droit d'inscription, le numéro d'inscription au FOREM ou le document la justifiant.

# **MOYENS D'ACCÈS**

### **Pour Seraing**

■ Bus: Lignes 2 - 9 - 15 - 27 - 32 - 41 - 46 - 47 (arrêt place Kuborn)

■ Train: Ligne 125 Liège – Namur (arrêt pont de Seraing)

Ligne 125A Liers – Flémalle Haute (arrêt Seraing)

■ Voiture: Autoroute E40, sortie Seraing

### Pour Liège

■ Bus: Lignes 53 - 61

Train: Gare Liège Saint-LambertVoiture: Autoroute A604, sortie 33

# **INFOS ET INSCRIPTIONS**

www.ipepsseraingsup.be Rue Colard Trouillet 48 - 4100 Seraing ipepsseraingsup@provincedeliege.be 04 279 72 91

a)seraingsup







# IPEPS SERAING

SUPÉRIEUR

ORGANISÉ EN CODIPLÔMATION AVEC L'INSTITUT SAINT-LAURENT



# BACHELIER-ÈRE EN DESSIN DES CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES ET MÉTALLIQUES



Le-La BACHELIER-ÈRE EN DESSIN DES CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES ET MÉTALLIQUES conçoit, dessine et fait dessiner des projets d'ensembles mécaniques ou métalliques complets d'après les directives générales d'un-e responsable et/ou d'un-e ingénieur-e d'études. Il-Elle planifie, exécute et contrôle les diverses tâches et opérations liées à la réalisation des projets dont il-elle a la charge.

### **NOS POINTS FORTS**

- Seule formation en Wallonie ;
- Codiplômation avec l'Institut Saint-Laurent ;
- Cours préparatoires en début d'année ;
- Stage de 360 périodes minimum avec une organisation et des horaires flexibles.

### **CONTENU DE LA FORMATION**

- Dessin des constructions ;
- Projets mécanique et métallique ;
- Mécanismes et constructions des machines ;
- Informatique et DAO ;
- Anglais.

# **DÉBOUCHÉS**

Métier en pénurie : garantie d'emploi dans le secteur :

- bureaux de dessin et bureaux d'études des constructeurs et des administrations ;
- bureaux de méthodes de fabrication au sein d'entreprises de l'industrie technologique (chaudronnerie, tôlerie, hydraulique, machines-outils, matériaux composites, énergies renouvelables...);
- chantiers d'entreprises de conception et/ou d'exécution de constructions mécaniques ou métalliques;
- deviseur·euse, acheteur·euse;
- indépendant·e.

# **HORAIRES**

■ De 8h30 à 16h30, du lundi au vendredi.

# DURÉE

■ 3 ans.

La section est composée d'unités d'enseignement (UE). Une attestation de réussite est délivrée à la fin de chaque UE. Certaines UE sont déterminantes, c'est-à-dire que leur évaluation est prise en compte pour l'épreuve intégrée.

L'étudiant·e a la possibilité de personnaliser son parcours (étalement...) à condition de respecter l'organigramme en suivant les flèches (certaines UE donnent accès à d'autres).

# Total de la section : 2130 périodes/180 ECTS Stage d'intégration professionnelle 120p/5 ECTS Activités professionnelles de formation 120p/8 ECTS Projet métallique 160p/16 ECTS Projet mécanique 160p/16 ECTS ÉPREUVE INTÉGRÉE 160p/20 ECTS Constructions métalliques 120p/10 ECTS Gestion de projet technique 40p/4 ECTS Dessin des constructions métalliques 120p/11 ECTS Dessin des constructions mécaniques 120p/11 ECTS Méthodes et techniques de communication 40p/4 ECTS Stage d'insertion professionnelle 120p/3 ECTS Fabrication et contrôles mécaniques 90p/7 ECTS Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur (UE 2) (néerlandais, allemand) 80p/7 ECTS Mathématiques et statistiques appliquées au secteur technique 100p/8 ECTS Mécanique et résistance des matériaux 140p/11 ECTS Correspondance et rapports 40p/4 ECTS Dessin technique et DAO 160p/14 ECTS Application de l'outil informatique 40p/4 ECTS **UE DÉTERMINANTE ORGANIGRAMME**