

## INSCRIPTIONS

### SIÈGE DE L'INSTITUT

Rue Colard Trouillet, 48 - 4100 Seraing

Tél. 04 330 72 91 - 96

✉ [anne.faniel@provincedeliege.be](mailto:anne.faniel@provincedeliege.be)

✉ [psseraingsup@provincedeliege.be](mailto:psseraingsup@provincedeliege.be)

Institut Saint-Laurent de Promotion Sociale

Rue Saint-Laurent 33 - 4000 Liège

Tél. 04 223 11 31

[admin@isl.be](mailto:admin@isl.be)

### Cours organisés en journée

[www.mafuturecole.be](http://www.mafuturecole.be)

## ASPECTS ADMINISTRATIFS

### DROIT D'INSCRIPTION

Première inscription à l'Institut Saint-Laurent de Promotion Sociale.

Droit d'inscription complémentaire forfaitaire école toujours dû,

Droit d'inscription FWB selon la réglementation en vigueur,  
proportionnel au nombre de périodes de cours suivies.

Sont exemptés du droit d'inscription FWB :

- Les demandeurs d'emploi indemnisés ;
- Les personnes bénéficiant du revenu d'intégration sociale ;
- Les personnes handicapées reconnues par l'AViQ ;
- Les personnes bénéficiant du revenu d'intégration ou d'une aide équivalente ;
- 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) ;
- Si exemption du droit d'inscription, le numéro d'inscription au FOREM ou le document la justifiant.

### CERTIFICATION

Diplôme de « **Bachelier en dessin des constructions mécaniques et métalliques** »

Tous les titres, attestations, certificats et/ou diplômes délivrés sont reconnus par la FWB.

## MOYENS D'ACCÈS

### TRANSPORTS EN COMMUN

- TEC : ligne 2 - 27 - 15 - 9
- SNCB : arrêt Pont de Seraing



Province  
de Liège

Enseignement

Institut Provincial d'Enseignement Supérieur  
de Promotion Sociale de Seraing

**BACHELIER EN DESSIN DES CONSTRUCTIONS  
MÉCANIQUES ET MÉTALLIQUES**

EN PARTÉNARIAT AVEC L'INSTITUT ST LAURENT DE PROMOTION SOCIALE

Le **BACHELIER 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 responsable et/ou d'un ingénieur d'études. Il travaille seul ou au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Il planifie, exécute et contrôle les diverses tâches et opérations liées à la réalisation des projets dont il a la charge.

Il assure également l'intégration de nouveaux outils de développement (DAO, CAO, FAO...) et gère la documentation technique spécifique au bureau d'études.

Personne de communication, il est capable d'assurer le rôle de relais entre le(s) responsable(s) et le personnel d'exécution, ainsi qu'entre son entreprise et le monde extérieur.

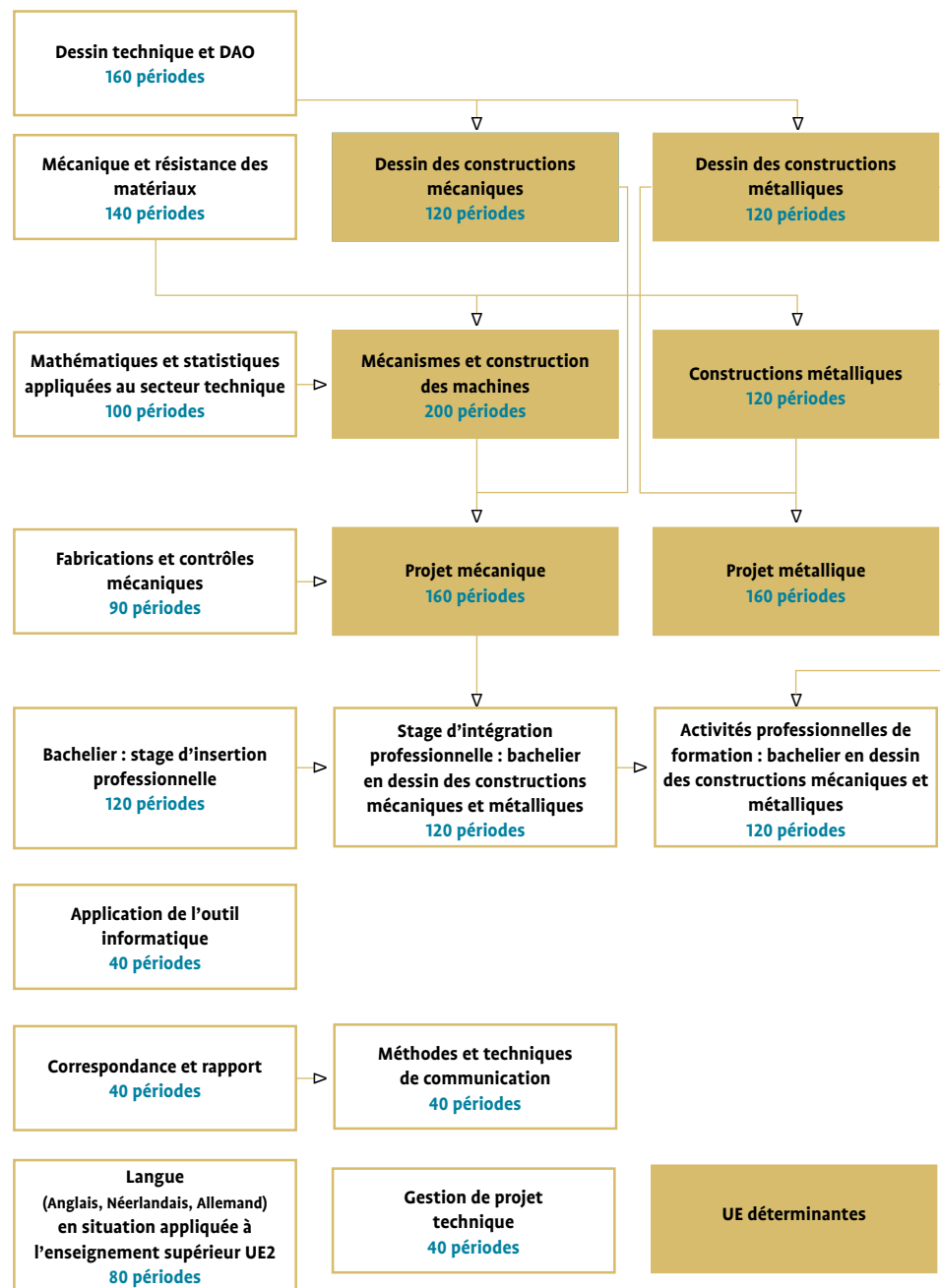
Il participe à l'organisation et à la gestion des activités techniques du bureau d'études.

## UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

- Dessin technique et DAO (160 périodes)
- Mécanique et résistance des matériaux (140 périodes)
- Dessin des constructions mécaniques (120 périodes)
- Dessin des constructions métalliques (120 périodes)
- Mathématiques et statistiques appliquées au secteur technique (100 périodes)
- Mécanismes et construction des machines (200 périodes)
- Constructions métalliques (120 périodes)
- Fabrications et contrôles mécaniques (90 périodes)
- Projet mécanique (160 périodes)
- Projet métallique (160 périodes)
- Bachelier : stage d'insertion professionnelle (120 périodes)
- Stage d'intégration professionnelle : bachelier en dessin des constructions mécaniques et métalliques (120 périodes)
- Activités professionnelles de formation : bachelier en dessin des constructions mécaniques et métalliques (120 périodes)
- Application de l'outil informatique (40 périodes)
- Correspondance et rapport (40 périodes)
- Méthodes et techniques de communication (40 périodes)
- Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur – UE2 (80 périodes) ou
- Néerlandais en situation appliqué à l'enseignement supérieur – UE2 (80 périodes) ou
- Allemand en situation appliqué à l'enseignement supérieur – UE2 (80 périodes)
- Gestion de projet technique (40 périodes)
- Epreuve intégrée de la section : bachelier en dessin des constructions mécaniques et métalliques (160 périodes)

**Total des périodes : 2130 périodes**

## MODALITÉS DE CAPITALISATION



**ÉPREUVE INTÉGRÉE : 160 PÉRIODES**