

INSCRIPTIONS

SIÈGE DE L'INSTITUT

Rue Colard Trouillet, 48 - 4100 Seraing

Tél. 04 330 72 91 - 96

✉ anne.faniel@provincedeliege.be

✉ psseraingsup@provincedeliege.be

INSTITUT DE TECHNOLOGIE

Quai du Condroz, 15 - 4000 Liège

Tél. 04 343 48 60

www.mafuturecole.be

ASPECTS ADMINISTRATIFS

DROIT D'INSCRIPTION

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

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
- Autoroute E40, sortie Seraing



Province
de Liège

Enseignement

Institut Provincial d'Enseignement Supérieur
de Promotion Sociale de Seraing

BACHELIER EN ÉLECTROMÉCANIQUE
OPTION : ÉLECTROMÉCANIQUE ET MAINTENANCE

BACHELIER EN ÉLECTROMÉCANIQUE

OPTION : ÉLECTROMÉCANIQUE ET MAINTENANCE

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT DU NIVEAU 1

- Mathématiques et statistiques appliquées au secteur technique (100 périodes)
- Electricité et électronique générales (180 périodes)
- Dessin technique (100 périodes)
- Hydraulique et pneumatique (160 périodes)
- Bachelier : stage d'insertion professionnelle (120 périodes)

TOTAL : 660 périodes

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT DU NIVEAU 2

- Mécanismes (210 périodes)
- Electrotechnique et électronique de puissance (220 périodes)
- Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : initiation aux réseaux (40 périodes)
- Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur – UE2 (80 périodes)
- Stage d'intégration professionnelle : Bachelier en Électromécanique (120 périodes)

TOTAL : 670 périodes

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT DU NIVEAU 3

- Communication et gestion (80 périodes)
- Projet mécanique (70 périodes)
- Régulation et automatisme (160 périodes)
- Techniques et théories spéciales de la maintenance (120 périodes)
- Aspects organisationnels et de sécurité de la maintenance (80 périodes)
- Activités professionnelles de formation : Bachelier en Électromécanique (120 périodes)
- Epreuve intégrée de la section : Bachelier en Électromécanique – Option : Electromécanique et Maintenance (160 périodes)

TOTAL : 790 périodes

BACHELIER EN ÉLECTROMÉCANIQUE : TRONC COMMUN

Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : initiation aux réseaux
40 périodes

Communication et gestion
80 périodes

Hydraulique et pneumatique
160 périodes

Bachelier : stage d'insertion professionnelle
120 périodes

Stage d'intégration professionnelle : Bachelier en Electromécanique
120 périodes

Activités professionnelles de formation : Bachelier en Electromécanique
120 périodes

Dessin technique
100 périodes

Régulation et automatisme
160 périodes

Electricité et électronique générales
180 périodes

Mathématiques et statistique appliquées au secteur technique
100 périodes

Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur - UE2
80 périodes

OPTION : ÉLECTROMÉCANIQUE ET MAINTENANCE

Aspects organisationnels et de sécurité de la maintenance
80 périodes

Techniques et théories spéciales de la maintenance
120 périodes

Electrotechnique et électronique de puissance
220 périodes

Mécanismes
210 périodes

Projet mécanique
70 périodes

UE DÉTERMINANTE