

# CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir obtenu le CE1D (Certificat d'enseignement secondaire du 1er degré).

Avoir terminé avec fruit une 3<sup>e</sup> année de l'enseignement secondaire professionnel, technique\* ou technique de transition\* de plein exercice.

Avoir terminé avec fruit une 3<sup>e</sup> année de l'enseignement secondaire en alternance (art.49)

\*Soumis à l'accord du conseil d'admission



Scannez-moi

## Dans notre école tu peux....

- Réussir dans les métiers du monde des techniciens et praticiens
- Trouver du sens à ta scolarité par la perception concrète des apprentissages
- Avoir un retour rapide sur ton investissement en visualisant ce que tu as produit
- Bénéficier d'un soutien là où tu connais des difficultés
- Être encadré pour t'aider à garder le cap
- En bref, booster ton avenir



Institut Saint-Laurent

- 📍 rue Saint-Laurent, 29 à 4000 Liège
- ☎ Tél.: 04 223 78 80 - Fax : 04 221 20 05
- 🌐 www.isllg.be - courriel@isllg.be



# Nouveau

## 3<sup>e</sup> générale

Enseignement général de transition

Education technique & technologique



# 3<sup>e</sup> générale



## FORMATION COMMUNE

Religion 2

Français 5

Formation historique & géographique 4

Mathématiques 5

Sciences 3

Langues moderne 1 (Anglais ou Néerlandais) 4

Education physique 2

## OPTION DE BASE SIMPLE

Education techniques & technologiques 4

## ACTIVITÉ AU CHOIX

Projets techniques & technologiques 3

OU

Français langue étrangère

OU

Méthode de travail et d'étude  
(soutien aux mathématiques)

TOTAL

32

Cette option « *Éducation technique et technologique* » de l'enseignement général est proposée aux jeunes dont l'intérêt se porte sur les questions du « comment c'est fait ? » et « comment cela fonctionne-t-il ? ».

Au côté de la formation commune, le jeune peut entrer dans le monde des techniciens en explorant le fonctionnement des objets techniques et technologiques du quotidien. Ouvrir ces « boîtes noires », c'est comprendre comment la fonction principale est décomposée en tâches secondaires et comment chacune d'entre-elles est assurée par un élément que l'on peut étudier en détail, de la théorie (souvent physique) à la mise en production.

L'approche proposée permet d'entrer, solidement préparé, dans un enseignement formant des techniciens, des techniciens bacheliers et des ingénieurs ou des techniciennes, des techniciennes bachelières et des ingénieures.

L'activité de projet sera l'occasion de réaliser des montages fonctionnels ou de se confronter à du matériel didactique de pointe permettant d'appréhender « en vrai » différentes technologies.

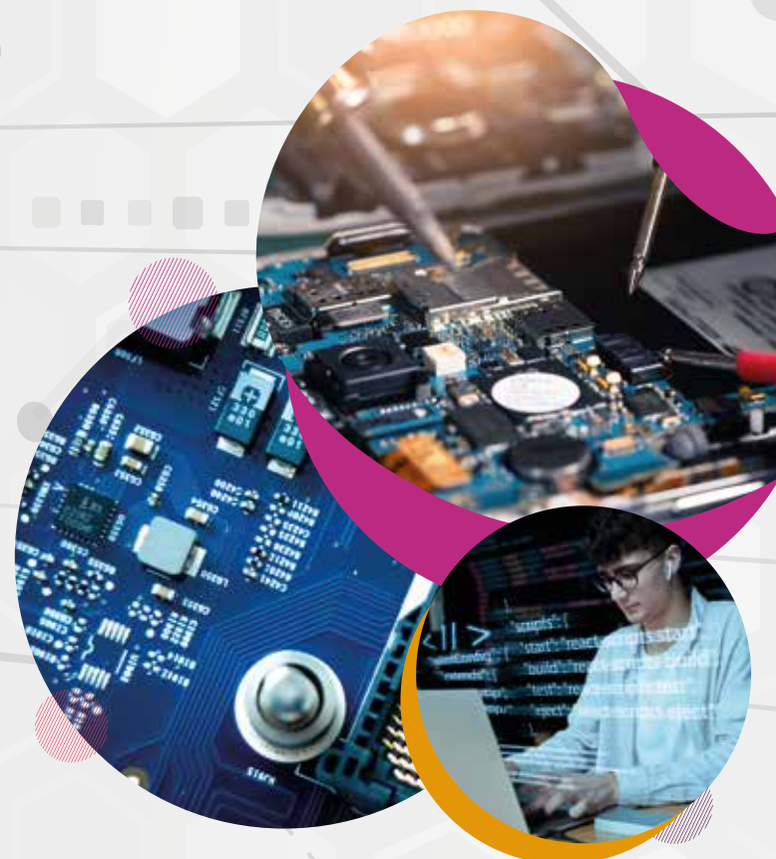
L'activité Français Langue Etrangère (FLE) sera suivie par les jeunes dont la langue de scolarité n'est pas encore suffisamment fluide et doit continuer à se poser.

L'activité de travail et d'étude sera privilégiée par les jeunes qui éprouvent des difficultés à intégrer les mathématiques au rythme du cours de mathématiques 5h.

Saint-Laurent, c'est aussi l'enseignement général du futur tronc commun polytechnique.

Pour cela, nous proposons 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> communes suivies d'une 3<sup>e</sup> générale de transition « Éducation technique et technologique ».

Ensuite, le choix peut se faire, soit en continuant dans l'enseignement général du degré supérieur, soit en intégrant le parcours de l'enseignement qualifiant pour lequel nous proposons 15 formations de trois années et 11 formations complémentaires en 7<sup>e</sup> année.



Suivez-nous sur

