



TITRE DÉLIVRÉ:

Attestations de réussite

Durée de la formation :

1 année scolaire

Débouchés :

Cette formation prépare l'étudiant à entrer dans une formation qualifiante de niveau secondaire technique du troisième degré.

Form@t21

Préformation qualifiante

Mathématiques niveau 1:

Développement des compétences mathématiques telles que l'utilisation d'outil techniques (calculs, dessin), poser et résoudre des problèmes, ordonner et classer des données, argumenter et raisonner (observer, analyser, déduire).

Mathématiques niveau 2:

Les mêmes finalités que dans le niveau 1 seront poursuivies, en passant progressivement du travail collectif au travail individuel avec un souci croissant de rigueur dans les raisonnements.

Préparation scientifique:

Maîtriser les notions relatives aux nombres, calcul littéral à la géométrie et à la physique. S'initier à une démarche scientifique ainsi qu'à la stratégie de résolution d'un problème.

Français 1:

Répondre à des questions par la compréhension sur le contenu de messages de types variés d'un niveau de langue simple, utiliser à l'oral un niveau de langue approprié à la situation de communication. Construire des réponses à des questions globales sur le contenu de messages de types variés d'un niveau de langue courante, exprimer à l'oral un avis personnel et justifié en veillant à la non-contradiction et à l'exactitude des informations et/ou arguments.

Méthode de travail:

Pouvoir organiser et gérer tout apprentissage, être capable d'affiner sa propre méthode de travail en fonction du niveau des études. Développer des savoir-faire et des savoir-être applicables à toutes les matières. Fournir à l'étudiant des instruments de travail utilisables en toute situation d'apprentissage.

Mathématiques :

Permettre à l'étudiant de maîtriser les notions de base des figures isométriques et semblables, du triangle rectangle, de l'approche graphique d'une fonction du premier degré, des outils algébriques et géométriques et conjointement :

de se sensibiliser à l'utilité des mathématiques ;

de s'initier à la démarche scientifique ainsi qu'à la stratégie de résolution d'un problème;

de rechercher et de traiter l'information en développant un esprit critique et en s'inscrivant dans une perspective citoyenne;

de mettre en évidence les apports des diverses cultures au développement des mathématiques et par voie de conséquence, à l'évolution scientifique.

Français 2:

Favoriser l'expression orale et écrite dans un but de communication en accédant à d'autres systèmes de valeurs par l'étude de textes, y compris littéraires.

Se préparer à faire des choix, résoudre des problèmes en harmonie avec ses valeurs.

Développer l'esprit critique et de synthèse ainsi que le souci de précision dans l'observation des faits.

Développer l'habitude de recourir à des sources d'information variées et appropriées.

Les cours sont organisés en modules et sont à suivre de manière continue.

Informations :

Rue Jean-Baptiste Berger, 1
7100 La Louvière
T : 064 236 900
f21@lenseignement.org

Suivez notre actualité !

www.lalouviere.be
facebook.com/Format21PromotionSocialeLaLouviere/