

INSCRIPTIONS

UNIQUEMENT SUR RDV - VIA FORMULAIRE

Pour toute demande d'inscription à partir de la 2^e secondaire, veuillez compléter le formulaire en ligne accessible sur notre site, **via ce QR code**. Nous vous recontacterons afin de fixer un rendez-vous.



LOCALISATION

Le Lycée se situe entre la place Dailly et le rond point Schuman



Bus et trams STIB

29, 56, 64 (pl. Dailly)
21, 28, 61, 63, 79 (pl. de Jamblinne de Meux)
28, 61 (pl. des Chasseurs Ardennais)
65 (pl. de la Patrie)
7, 25, 62, 63 (pl. Meiser)
12, 21, 22, 36, 56, 60, 79 (Schuman)
22, 60, 63 (sq. Ambiorix)



Bus De Lijn

318, 351, 358, 410 (pl. Dailly)

Métro

Lignes 1 et 5 (station Schuman)

Train

Gare Schuman
Station Meiser : ligne 26 Hal-Vilvorde

ANNÉES - FORMES - FILIÈRES ORGANISÉES AU LYCÉE

1^{ère} et 2^{ème} années

COMMUNE
1C, 2C et 2S

DIFFÉRENCIÉE
1D et 2D

3^{ème} année

GÉNÉRAL DE TRANSITION

(Néerl. 4h / Angl. 4h)

- Sciences générales
- Sciences économiques

TECHNIQUE DE TRANSITION

(Néerl. 2h / Angl. 4h)

- Sciences sociales et éducatives
- Sciences appliquées
- Scientifique industrielle : construction et travaux publics

4^{ème} 5^{ème} 6^{ème} années

GÉNÉRAL DE TRANSITION

(Néerl. 4h / Angl. 4h / Math. 4h)

- Sciences générales
- Sciences économiques (uniquement 5^{ème} et 6^{ème} année)

TECHNIQUE DE TRANSITION

- Sciences sociales et éducatives

TECHNIQUE DE QUALIFICATION

- Assistant.e pharmaceutico-technique
- Dessinateur.trice en construction
- Technicien.ne chimiste
- Technicien.ne en comptabilité
- Technicien.ne de bureau



DESSINATEUR.TRICE EN CONSTRUCTION

2^º et 3^º degré technique de qualification



Lycée La Retraite

Enseignement secondaire catholique

Depuis plus de 120 ans
Un établissement à taille humaine
Un encadrement de qualité

PORTES OUVERTES

Date et Infos sur notre site



rue des Confédérés 70
1000 BRUXELLES
Tél: 02/ 736 91 27
Site web: [http : //www.lyceelaretraite.be](http://www.lyceelaretraite.be)
Contact: info@lyceelaretraite.be

GRILLE HORAIRE

FORMATION GENERALE COMMUNE	4 ^e	5 ^e	6 ^e
Français	4	4	4
Mathématiques	4	4	4
Langue moderne : néerlandais	3	2	2
Formation historique et géographique	2	2	2
Formation scientifique	2	2	2
Formation sociale et économique	/	2	2
Religion catholique	2	2	2
Education physique	2	2	2
OPTION DE BASE GROUPEE			
Dessin technique, DAO, lecture de plan	6	/	/
Dessin technique	4	/	/
Technologie de la construction	4	/	/
Bâtiment	/	4	4
Dessin technique, Projet, DAO	/	9	8
Résistance - béton	/	1	2
Travaux publics	/	2	2
Total hebdomadaire	33	36	36

Le/ la dessinateur/trice en construction est appelé.e

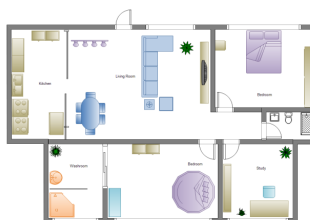
- Matérialiser des idées et traduire un ensemble de données techniques par des plans, schémas réaliser sur des logiciels spécifiques au domaine.
- Intervenir lors de toutes les phases d'une construction : l'avant-projet, la conception, la réalisation.
- Mettre en pratique ses connaissances en matière de matériaux, de technologie de la construction, de planification, ...

Formation spécifique

Tracés à main levée et aux instruments de dessin



Tracés de plans avec un logiciel DAO (en 2 et 3D)



Réalisation de maquettes volumétriques et structurelle

Visites de chantiers



Mesurages

Visites de salons : Bâtibouw, Construction durable

STAGE

En 6^e année, afin de familiariser les élèves avec la vie professionnelle, ainsi que pour valider leur CQ6, ils doivent effectuer un stage de 4 semaines en bureau d'architecte, de géomètre ou dans le service d'urbanisme d'une administration communale.

QUELQUES MOTS À PROPOS DE LA QUALIFICATION

Les épreuves de qualification sont destinées à mesurer l'aptitude de l'élève à mettre en oeuvre un ensemble organisé de savoirs, de savoir-faire, de situations d'intégration et d'attitudes qui lui permettent d'accomplir un certain nombre de tâches en rapport avec une activité professionnelle.

L'épreuve de qualification est divisée en Situations d'Intégration Professionnellement Significatives (S.I.P.S.) réparties tout au long des 4^e, 5^e et 6^e années.

TECHNICIEN.NE QUALIFIÉ.E ET APRÈS ?

Tout en assurant une formation générale, cette option débouche sur l'obtention :

⇒ du **Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur (C.E.S.S.)** qui permet d'entreprendre des études supérieures ou universitaires dans des domaines tels que :

- Dessin et technologie en architecture
- Construction
- Géomètre / Expert immobilier
- Architecture, Architecture d'intérieur ou de paysage
- Ingénieur industriel
- Urbanisme et aménagement du territoire

⇒ du **Certificat de Qualification (C.Q.6.)** qui permet de trouver un emploi dans :

- Diverses entreprises du bâtiment et de travaux publics
- Les bureaux d'ingénieurs, de géomètres
- Les services techniques de diverses sociétés
- Les cabinets d'architectes

