

LYCEE LE CORBUSIER

LYCÉE des MÉTIERS de la CONSTRUCTION INNOVANTE & DURABLE

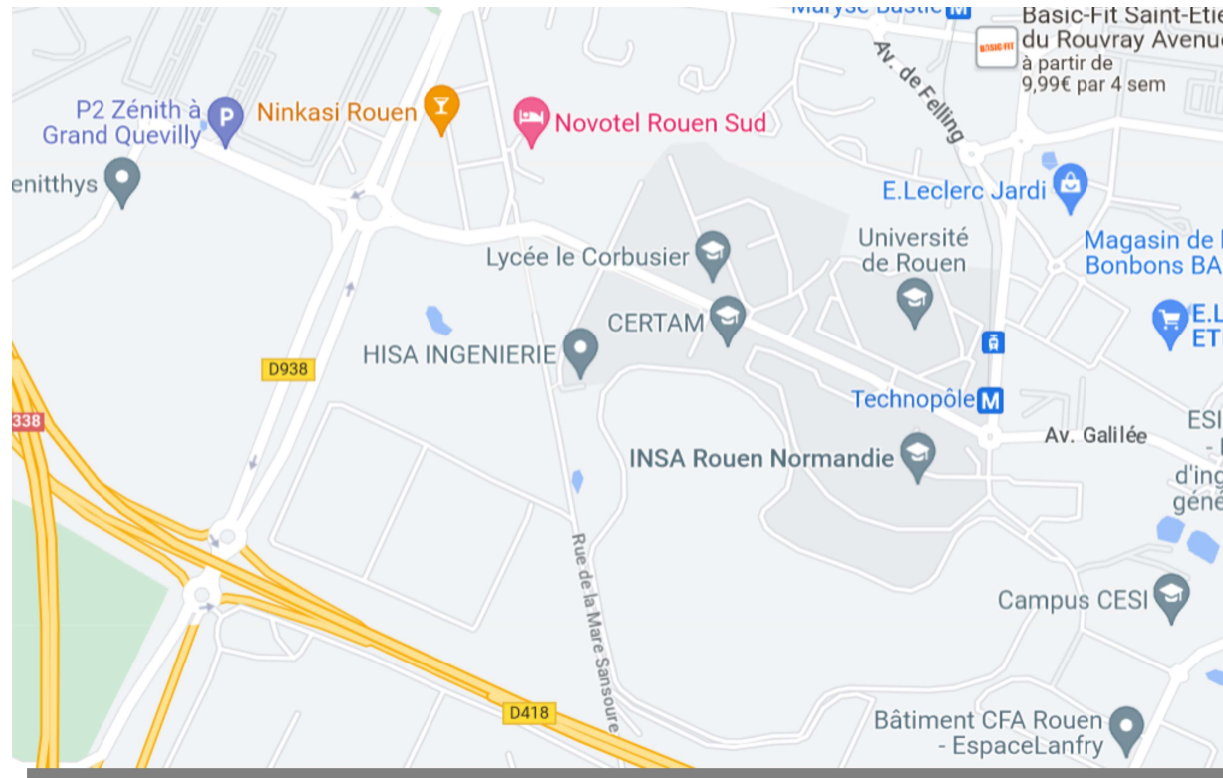
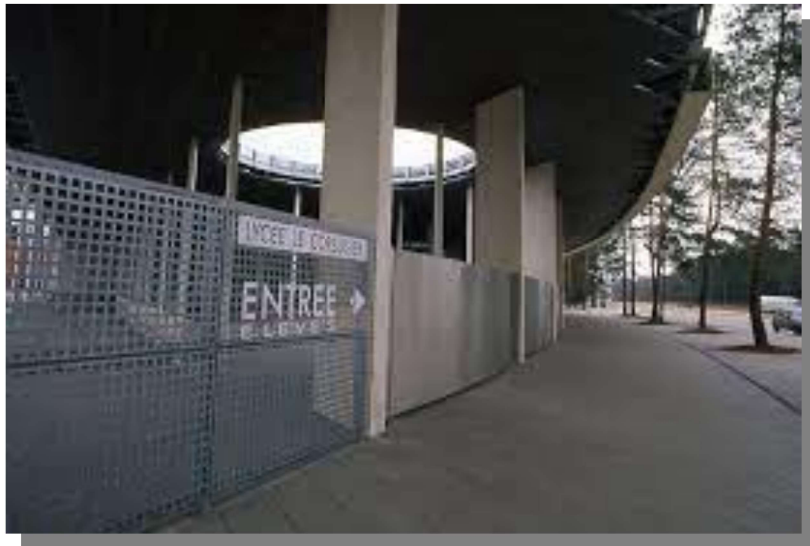
<http://lycees.ac-rouen.fr/lecorbusier/>



LYCEE LE CORBUSIER

<http://lycees.ac-rouen.fr/lecorbusier/>

- **Métro : Technopole**
- **Bus : F6 - F9 : Lycée Le Corbusier**
- **TEOR : T4 : Zénith - Parc Expo**



340, Avenue de l'Université – 76 800 Saint-Etienne-du-Rouvray

Tel : 02 32 95 85 15 - ce.0762964J

UN LYCÉE POLYVALENT



- De la Seconde à la Licence
- Du Lycée Général et Technologique *au* Lycée Professionnel
- De la formation continue à la formation en alternance
 - De la voie professionnelle scolaire ou par apprentissage
- Une classe de 3ème Prépa-métiers
- Un Dispositif ULIS
- Cadet de la République de la Police Nationale

Après la 3ème, après un 1^{er} CAP : LES FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Les CAP

- **P**eintre **A**pplicateur de **R**evêtements
- **S**ignalétique & **D**écors **G**raphiques
- **M**étiers du **P**lâtre et de l'**I**solation (1 an)
- **S**taffeur **O**rnemaniste (1 an)



Les Bacs Pro

- Aménagement et Finition du Bâtiment
- Microtechnique
- Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés
- Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques
- Technicien Menuisier Agenceur
- Transport
- Technicien d'Études du Bâtiment
- Technicien du Bâtiment : Organisation et Réalisation du Gros Œuvre

LES CAP : CERTIFICAT d'APTITUDES PROFESSIONNELLES

DES NOUVELLES DISCIPLINES qui complètent la formation professionnelle

- PSE : Prévention Santé Environnement (milieu professionnel, santé, sommeil ...)
- Dessin technique : Lecture de plans, analyse et transcription
- L'anglais LV1 : Un aménagement possible pour l'épreuve obligatoire : 1 épreuve sur 5 doit être choisie
- Le chef d'œuvre : Projet pluridisciplinaire sur 2 ans, évalué en fin de formation

UNE NOUVELLE ORGANISATION :

Des périodes de PFMP (Périodes de Formation en Milieu Professionnel) : 14 semaines sur 2 années de formation

LA VALIDATION DE L'EXAMEN :

Des CCF (Contrôle Continu de Formation) dans les matières professionnelles et générales

Des évaluations sur les PFMP

Des épreuves orales :

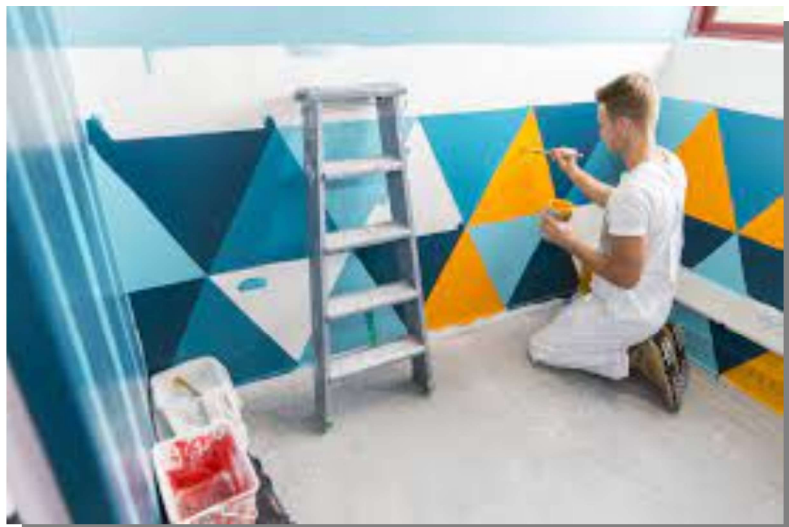
- En français, en lien avec le métier ou une expérience professionnelle
- En Histoire-géographie et en EMC
- Pour la présentation du chef d'œuvre
- En anglais, selon les options d'épreuves envisagées pour l'élèves ULIS

CAP Peintre Applicateur de Revêtements

LE MÉTIER :

Exercer son métier sur les chantiers de rénovation
de construction neuve

- Application de peinture et de produits dé
- Pose de papiers peints et de revêtements



- Pose de revêtement



- Mise en place des équipements de protection ou de sécurité, d'échafaudages intérieurs

CAP PAR : DES CONNAISSANCES

→ Des connaissances sur les supports :

Béton, bois, anciens revêtements, supports métalliques...

→ Des connaissances sur les peintures :

Acrylique, glycéro, les vernis, les enduits, les colles...

→ Des connaissances sur les revêtements muraux :

Papiers peints, fibre de verre, vinyles ...

→ Des connaissances sur les revêtements de sols souples :

PVC, lino...

→ Les aspects esthétiques et les couleurs :

Ton, harmonie, associations de couleurs, nuances ...

LES QUALITÉS

- Créativité
- Habileté, soin, patience
- Concentration, attention
- Autonomie
- Bonnes capacités physiques
- Sens de l'esthétique
- Des aptitudes pour se repérer dans l'espace
- Lecture 2D/3D

LES PRE-REQUIS

En mathématiques :

- Savoir utiliser la calculatrice
- Connaître les 4 opérations
- Savoir lire des tableaux à double-entrée
- Savoir utiliser une formule mathématique simple
- Savoir mesurer
- Savoir utiliser la règle, l'équerre

En informatiques :

- Utiliser le traitement de textes, gérer des documents, des enregistrements

En gestion organisationnelle :

- Avoir abordé l'utilisation d'un classeur
- Lire, se repérer sur un EDT, dans un agenda

CAP Métiers du Plâtre et de l'Isolation

LE MÉTIER : Exercer son métier sur les chantiers de rénovation ou de construction neuve



→ Réaliser des enduits de plâtre (manuellement ou mécaniquement), des enduits pelliculaires ou décoratifs



→ Réaliser des ouvrages avec plaques de plâtre : cloisons, gaines techniques...



→ Réaliser des ouvrages en plâtre par voie humide : cloisons de séparation, de distribution, de doublage technique...

- Organiser le poste de travail
- Mettre en place des équipements de protection ou de sécurité des échafaudages

CAP MPI : DES CONNAISSANCES

- **Des connaissances et des compétences en plâtrerie sèche :**
Réaliser des plaques de plâtres, des cloisons, des plafonds...
- **Apprentissage des joints et des finitions**
- **Des connaissances et des compétences dans la plâtrerie traditionnelle :**
Réalisation d'enduits en plâtre, projeté et décoratif.
- **Des connaissances sur les isolations acoustiques et thermiques.**
- Des connaissances sur les enjeux énergétiques et environnementaux.

CAP Métiers du Plâtre et de l'Isolation

LES QUALITÉS

- Rapidité
- Dextérité, soin
- Bonnes capacités physiques
- Autonomie
- Bonnes capacités à travailler en équipe
- Bonnes aptitudes pour se repérer dans l'espace
- Lecture 2D/3D



LES PRE-REQUIS

En mathématiques :

- Savoir utiliser la calculatrice
- Connaître les 4 opérations
- Savoir lire des tableaux à double-entrée
- Savoir utiliser une formule mathématique si
- Savoir mesurer
- Savoir utiliser la règle, l'équerre

En informatiques :

- Utiliser le traitement de textes, gérer des documents, des enregistrements

En gestion organisationnelle :

- Avoir abordé l'utilisation d'un classeur
- Lire, se repérer sur un EDT, dans un agenda

[illegible]

CAP Signalétique & Décors Graphiques

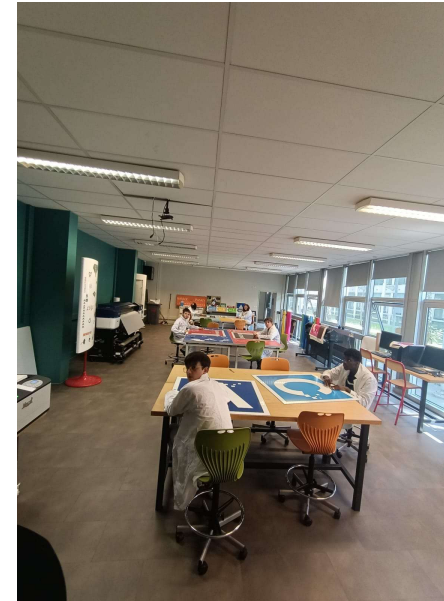
LE MÉTIER : Exercer son métier dans les petites ou moyenne entreprises de signalétique et de communication

La signalétique intérieure et extérieure

- Réaliser des produits à vocation publicitaire, à vocation d'information ou de communication visuelle, ou des produits décoratifs.
- Représenter le projet en dessin ou en maquette PAO avant de le réaliser et de mettre en place les lettrages, graphismes et décors.



- Utiliser des outils traditionnels pour la découpe, l'impression, la peinture : scalpel, cutter
- Utiliser des logiciels spécialisés : Photoshop, Illustrator



CAP SDG : DES COMPETENCES

- **Récupérer des fichiers**
- Adapter les fichiers aux formats et aux outils de production
- **Identifier et préparer les supports**
- **Lancer la production de marquage**
- Façonner et poser les adhésifs sur les supports
- **Contrôler la qualité**
- Installer les productions
- **Entretenir son poste de travail**
- Respecter les consignes de sécurité et la réglementation

CAP SDG : DES CONNAISSANCES

→ **Des connaissances sur les supports rigides :**

Plastiques, panneau composite, bois, verre, inox...

→ **Des connaissances sur le supports souples:**

Bâches, papiers, tissus...

→ **Des connaissances sur les vinyles adhésifs :**

Pour découpe, pour impression numérique, technique...

→ **Des connaissances sur les finitions de protection :**

Films de lamination, vernis, encapsulage

→ **Des connaissances les fixations :**

Colle, vis, entretoise, œillet, adhésif double-face

→ **Des connaissances sur les encres :**

Impression aqueuse, solvant, UV, latex...

CAP Signalétique & Décors Graphiques

LES QUALITÉS

- Créativité
- Habilité, soin, patience
- Concentration, attention
- Autonomie
- Comprendre l'implicite
- Sens esthétique
- Aptitudes pour se repérer dans l'espace
- Lecture 2D/3D



LES PRE-REQUIS

En mathématiques :

- Savoir utiliser la calculatrice
- Connaître les 4 opérations
- Savoir lire des tableaux à double-entrée
- Savoir utiliser une formule mathématique si
- Avoir des notions sur les unités de longueur
- Savoir mesurer
- Savoir utiliser la règle et l'équerre

En informatiques :

- Utiliser le traitement de textes, gérer des documents, des enregistrements

En gestion organisationnelle :

- Avoir abordé l'utilisation d'un classeur
- Lire, se repérer sur un EDT, dans un agenda