

# Architecture, Bâtiment et Travaux publics

## CONCEVOIR, PLANIFIER, COOR- DONNER, CONSTRUIRE...



L'architecture, le bâtiment et les travaux publics (BTP) englobent la conception, la construction et la rénovation d'infrastructures et de bâtiments. Ces domaines allient créativité, technique et gestion de projet pour répondre aux besoins fonctionnels, esthétiques et environnementaux. Ils mobilisent de nombreux corps de métiers et jouent un rôle clé dans l'aménagement du territoire.

Ces secteurs recrutent fortement en raison des besoins en logements, en infrastructures durables et en rénovation énergétique. Des profils qualifiés sont recherchés dans la construction, la conduite de travaux et la transition écologique.

## VERS QUELS MÉTIERS ?

### BÂTIMENT

Conductrice de travaux, chef de chantier, métreuse du bâtiment, géomètre topographe, architecte, thermicien, climaticienne, frigoriste, domoticienne, technicien BIM...

### TRAVAUX PUBLICS

Ingénieure TP, technico-commercial BTP, dessinateur-projeteur en infrastructures, conductrice de travaux publics...

### ARCHITECTURE

Architecte, urbaniste, maître d'oeuvre, paysagiste concepteur...

Cette liste de métiers est purement indicative, elle ne reflète qu'une partie des perspectives professionnelles dans ce domaine.

# QUELLES FORMATIONS ?

## **BAC+2** **CPGE** — *Classe Préparatoire aux Grandes Écoles*

### — **MPSI - MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR**

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse  
Lycée Kléber, Strasbourg  
ORT Strasbourg

### — **PTSI - PHYSIQUE, TECHNOLOGIE ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR**

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg

### — **PCSI - PHYSIQUE-CHIMIE ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR**

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse  
Lycée Kléber, Strasbourg  
Lycée Louis Couffignal, Strasbourg

## **BAC+2** **BTS** — *Brevet de Technicien Supérieur*

### — **ARCHITECTURE EN MÉTAL : CONCEPTION ET RÉALISATION**

Lycée Stanislas, Wissembourg - **A**

### — **BÂTIMENT**

Lycée Le Corbusier, Illkirch - **A**  
Lycée des métiers Gustave Eiffel, Cernay - **A**

### — **CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE**

Lycée Georges Imbert, Sarre-Union - **A**  
Lycée Louis Marchal, Molsheim - **A**  
Lycée Stanislas, Wissembourg - **A**  
Lycée Gustave Eiffel, Cernay - **A**

### — **DÉVELOPPEMENT ET RÉALISATION BOIS**

Lycée Louis Couffignal, Sélestat  
Lycée Schweisguth, Sélestat - **A**

### — **ENVELOPPE DES BÂTIMENTS : CONCEPTION ET RÉALISATION**

Lycée des métiers Heinrich Nessel, Haguenau - **A**

### — **PRODUCTION - ELECTRONIQUE**

Lycée des métiers Heinrich Nessel, Haguenau - **A**

### — **ELECTROTECHNIQUE**

Lycée Louis Couffignal, Sélestat - **A**  
Lycée Théodore Deck, Guebwiller  
Lycée Louis Armand, Mulhouse - **A**  
Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel, Haguenau - **A**  
Lycée Charles de Foucauld, Schiltigheim - **A**

### — **FLUIDE, ÉNERGIE, DOMOTIQUE**

#### Option A - Génie climatique et fluidique

► Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel, Haguenau - **A**

► Lycée des métiers Gustave Eiffel, Cernay - **A**

► Lycée Le Corbusier, Illkirch - **A**

#### Option B - Froid et conditionnement d'air

► Lycée professionnel des métiers de la maintenance  
Paul-Emile Victor, Obernai - **A**

#### Option C - Domotique et bâtiments communicants

► Lycée Le Corbusier, Illkirch - **A**

*Légende : **A** - existe en apprentissage*

# QUELLES FORMATIONS ?

## BAC+2 **BTS** — *Brevet de Technicien Supérieur*

### — **MANAGEMENT ÉCONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION**

Lycée Le Corbusier, Illkirch - **A**

### — **SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT**

Lycée Couffignal, Strasbourg - **A**

Lycée Schweisguth, Sélestat - **A**

### — **MÉTIERS DU GÉOMÈTRE-TOPOGRAPHE ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE**

Lycée des métiers Gustave Eiffel, Cernay - **A**

### — **TRAVAUX PUBLICS**

Lycée Le Corbusier, Illkirch- **A**

## BAC+2 **BUT** — *Bachelor Universitaire Technologique*

### — **MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGETIQUES**

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar - **A**

### — **GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE**

Université de Strasbourg - IUT d'Illkirch

## BAC+3 **LICENCE**

### — **GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT**

Université de Strasbourg  
- Parcours Aménagement du territoire

### — **SCIENCES DE LA TERRE**

Université de Strasbourg  
- Parcours Double licence sciences de la terre-physique

### — **PHYSIQUE, CHIMIE**

Université de Haute-Alsace  
- Parcours Physique, Chimie, Environnement

### — **PHYSIQUE**

Université de Strasbourg  
- Parcours Sciences pour l'ingénieur

## BAC+3 **DN MADE**

### — **ESPACE SPÉCIALITÉ : SCÉNARII DE L'ARCHITECTURE DES ESPACES CONSTRUITS**

Lycée Le Corbusier, Illkirch

Légende : **A** - existe en apprentissage

## CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION

### — TECHNICIEN.NE EN ÉNERGIES RENOUVELABLES

#### Option A - Énergie électrique

- ▣ Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel, Haguenau - **A**
- ▣ Lycée des métiers Gustave Eiffel, Cernay - **A**
- ▣ Lycée Couffignal, Strasbourg - **A**

#### Option B - Énergie thermique

Lycée des métiers DFA Heinrich-Nessel, Haguenau - **A**

### — ARROSAGE AUTOMATIQUE : ESPACES VERTS ET SOLS SPORTIFS

CFA Agricole du Bas-Rhin, Obernai - **A**

### — TECHNICIEN.NE EN SOUDAGE

Lycée Louis Marchal, Molsheim - **A**  
Lycée des métiers Gustave Eiffel, Cernay - **A**

### — TECHNICIEN.NE EN TUYAUTERIE

Lycée des métiers Gustave Eiffel, Cernay - **A**

## DIPLÔME D'ÉCOLE

### — ARCHITECTURE

École Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg

Dernière mise à jour - octobre 2025  
Sources : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

## DÉCOUVRE LES FORMATIONS EN VIDÉO

## DIPLÔME D'ÉCOLE

### — ARCHITECTURE

École Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg



## DIPLÔME D'INGÉNIEUR

### — INSA - INSTITUT NATIONAL DE SCIENCES APPLIQUÉES, STRASBOURG

Exemple de spécialisations :

- Spécialisation Génie Civil - **A**
- Spécialisation Topographie
- Spécialisation Génie thermique, énergétique et environnement - **A**
- Spécialisation Génie électrique - **A**
- Spécialisation Architecte ingénieur - **A**