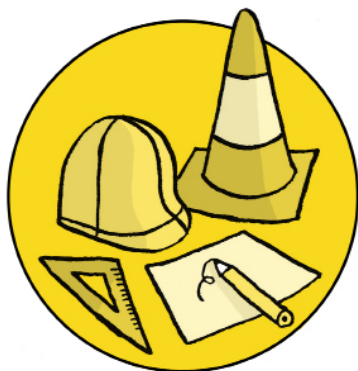


Architecture, Bâtiment et Travaux publics

CONCEVOIR, PLANIFIER, COORDONNER, 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, mètreuse du bâtiment, géomètre topographe, architecte, thermicien, climaticienne, frigoriste, domoticienne, technicien BIM...

TRAVAUX PUBLICS

Ingénierie 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'INGÉNIUR

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse
Lycée Kléber, Strasbourg
ORT Strasbourg

— PTSI - PHYSIQUE, TECHNOLOGIE ET SCIENCES DE L'INGÉNIUR

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg

— PCSI - PHYSIQUE-CHIMIE ET SCIENCES DE L'INGÉNIUR

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-TOPOGRAPE 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'ÉFFICACITÉ 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 Amanégament du territoire

— PHYSIQUE, CHIMIE

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

— SCIENCES DE LA TERRE

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

— PHYSIQUE

Université de Strasbourg
- Parcours Sciences pour l'ingénieur

BAC+3 **DN MADE**

— ESPACE SPÉCIALITÉ : SCÉNARIUS DE L'ARCHITECTURE DES ESPACES CONSTRUISTS

Lycée Le Corbusier, Illkirch

Légende : **A** - existe en apprentissage

QUELLES FORMATIONS ?

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

Dernière mise à jour - octobre 2025

Sources : www.parcoursup.fr

— ARCHITECTURE

École Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg

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**

