

# JOURNÉES DES UNIVERSITÉS & DES FORMATIONS POST-BAC

ÉDITION 2024

ju-strasbourg.fr

FIL D'ARIANE  
RENSEIGNEZ-VOUS SELON  
VOS CENTRES D'INTÉRÊT

JEU. 01 & VEN. 02  
FÉVRIER 2024  
9h - 17h

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG  
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

## ARCHITECTURE, BÂTIMENT, TRAVAUX PUBLICS



Vous rêvez de créer, construire, ou participer à la conception de grands travaux d'aménagement ? L'architecture, le BTP et le génie civil vous offriront de vastes perspectives dans de nombreux corps de métiers.

L'architecture est un secteur caractérisé par de nombreuses petites structures. Chez les architectes, comme chez les urbanistes et les paysagistes concepteurs, la concurrence est forte. Cependant, l'insertion des diplômés en architecture s'est améliorée ces dernières années avec un accès à l'emploi plus rapide (d'immédiat à six mois) et une plus grande diversité des métiers possibles.

Le bâtiment évoque certes les conditions éprouvantes de travail des ouvriers du BTP mais les fonctions de conception sont tout aussi importantes et les besoins d'encadrement nombreux. Quelle que soit la fonction exercée, les métiers du BTP exigent de solides compétences, une connaissance fine des matériaux et des techniques, une forte motivation et de la rigueur.

Les domaines de l'industrie du bois recouvrent la scierie, la menuiserie industrielle, l'ossature et les ouvrages bois, les panneaux, les parquets et l'ameublement.

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

### EXERCER UN MÉTIER/TRAVAILLER DANS...

#### ...ARCHITECTURE / URBANISME

Agent/agente de développement local, architecte, architecte d'intérieur, dessinateur-projeteur, géomètre-topographe, ouvrière paysagiste, paysagiste, programmiste, technicien paysagiste, urbaniste

#### ...TRAVAUX PUBLICS, GÉNIE CIVIL, BÂTIMENT

Conducteur de travaux, chef de chantier, métreur du bâtiment, géomètre topographe, architecte, thermicien, climaticien, frigoriste, domoticien...

#### ...BOIS, MATÉRIAUX

Ingénieur bois, économiste de la construction

# ARCHITECTURE, BÂTIMENT, TRAVAUX PUBLICS

Seules les formations représentées aux JU sont ici indiquées (entre parenthèses, le numéro de leur stand sur la manifestation)

## LICENCE

### Diplôme d'études en architecture (grade de licence) :

ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg (86;87)

### Licence Géographie et aménagement, parcours Aménagement du territoire :

Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (258;259)

### Licence Géographie et aménagement, parcours Géographie :

Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (258;259)

## CPGE ET CYCLES PRÉPARATOIRES

### Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) :

La Prépa des INP - Université de Lorraine (78)

### Classe préparatoire Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) :

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (43) / Lycée Kléber, Strasbourg (75;76;77)

### Classe préparatoire MPSI / PSI\* :

ORT Strasbourg, Strasbourg (42)

### Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) :

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (43)

### Classe préparatoire Physique, technologie et sciences pour l'ingénieur (PTSI - PT/PT\*) :

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (79;80)

### Classe préparatoire Physique, chimie et sciences pour l'ingénieur (PSI/PSI\*) :

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (79;80)

### Cycle Préparatoire / Prépa Internationale :

Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (98;99)

### Cycle post-bac intégré ENSISA INSA Partenaire :

Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure

d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (92;93)

### Préparation au concours GEIPI Polytech :

ENSGSI et EEIGM (107)

## BTS

### BTS Architectures en métal : conception et réalisation :

CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

### BTS Assistance technique d'ingénieur (ATI) :

Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13)

### BTS Bâtiment :

Chambre de Métiers d'Alsace, (24;25) / Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (17) / CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

### BTS Développement et réalisation bois :

Chambre de Métiers d'Alsace, (24;25) / Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (34;35)

### BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation :

Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16) / CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

### BTS Étude et économie de la construction :

Chambre de Métiers d'Alsace (24;25)

### BTS Fluides énergies domotique :

Chambre de Métiers d'Alsace (24;25)

- option B Froid et conditionnement d'air
- option C Domotique et bâtiments communicants

### BTS Maintenance des matériels de construction et de maintenance :

Les Compagnons du Devoir et du Tour de France, Strasbourg (23) / CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

### BTS Management économique de la construction :

Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (17) / CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

### BTS Systèmes constructifs bois et habitat :

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (34;35)

### BTS Travaux publics :

Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (17) / CFA Académique, Strasbourg (204;205;206)

## BUT

### B.U.T. Génie civil - Construction durable (possible en triple diplôme franco-suisse-allemand) :

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (60)

### B.U.T. Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques :

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (63;64;65)

## LICENCE PROFESSIONNELLE

### LP Développement de projets de territoires, parcours Chargé de mission ville et développement durable :

Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales  
(255;256;257)

### LP Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Efficacité énergétique (EE) :

Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie (51;52)

### LP Protection de l'environnement, parcours Gestion des eaux urbaines et rurales :

Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (258;259)

### LP Sciences, technologies, santé mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours Chargé d'affaires en thermique du bâtiment :

Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (12;13)

## CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION

### Certification de spécialisation Technicien en énergies renouvelables :

Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16)

## DIPLÔME SPÉCIFIQUE À L'ARCHITECTURE

### Diplôme d'architecte de l'INSA Strasbourg :

INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg  
(88;89)

### Diplôme d'État d'architecte (grade de master) :

ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg  
(86;87)

### DN MADE Espace-Scenarii de l'architecture :

Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (17)

## DIPLÔME D'INGÉNIEUR

### Ingénieur Arts & Métiers:

Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (98;99)

### Ingénieur ENSCMu, spécialité Matériaux et polymères :

Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (95)

### Ingénieur ESITC, spécialité BTP et Génie civil :

ESITC Metz - Ingénieur BTP/Génie civil, METZ (105;106)

### Ingénieur CESI, spécialité BTP et Génie Civil :

CESI École d'Ingénieurs, Lingolsheim (84;85)

### Ingénieur INSA, spécialité Génie civil :

INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg  
(88;89)

### Ingénieur INSA, spécialité Génie Electrique, en partenariat avec l'ITII Alsace :

ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie,

Mulhouse (100;101)

### Ingénieur INSA, spécialité Génie Thermique, Energétique et Environnement :

INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg  
(88;89)

### Ingénieur INSA, spécialité Génie Thermique, Energétique et Environnement avec l'INSA Strasbourg, en partenariat avec l'ITII Alsace :

ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (100;101)

### Ingénieur INSA, spécialité Topographie :

INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg  
(88;89)

### Ingénieur Polytech Nancy, spécialité Énergie mécanique, matériaux, environnement :

Polytech Nancy (110)