

JOURNÉES DES UNIVERSITÉS & DES FORMATIONS POST-BAC

ÉDITION 2025

ju-strasbourg.fr

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

JEU. 30 & VEN. 31
JANVIER 2025
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/agent(e) 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 (80;81)

Licence Architecte paysagiste :

Université de Liège, Belgique (118;119)

Licence Géographie et aménagement :

Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement, Strasbourg (268;269)
parcours Aménagement
parcours Géographie

CPGE ET CYCLES PRÉPARATOIRES

Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) :

La Prépa des INP - Université de Lorraine (58)

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

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (53) / Lycée Kléber, Strasbourg (48;49;50) / ORT Strasbourg, Strasbourg (59)

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

Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (53) / Lycée Kléber, Strasbourg (48;49;50) / Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (51;52)

Classes préparatoires Physique, technologie et sciences pour l'ingénieur (PTSI) :

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (51;52)

Cycle Préparatoire / Prépa Immersion Internationale :

Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (94;95)

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 (115)

BTS

BTS Architectures en métal : conception et réalisation :

CFA Académique, Strasbourg (8;9;10)

BTS Assistance technique d'ingénieur :

Lycée Louis Armand, Mulhouse (25) / Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (11;12)

BTS Bâtiment :

Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (19) / Chambre de Métiers d'Alsace, Schiltigheim (29;30) / CFA Académique, Strasbourg (8;9;10)

BTS Développement et Réalisation Bois :

Chambre de Métiers d'Alsace, Schiltigheim (29;30) / Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (20;21)

BTS Enveloppe des Bâtiments : conception et réalisation :

CFA Académique, Strasbourg (8;9;10) / Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16)

BTS Fluides énergies domotique :

Chambre de Métiers d'Alsace, Schiltigheim (29;30) / CFA Académique, Strasbourg (8;9;10) / Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (14;15;16) / Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (19)

BTS Maintenance des matériels de construction et de maintenance :

Les Compagnons du Devoir et du Tour de France, Strasbourg (28) / CFA Académique, Strasbourg (8;9;10)

BTS Management économique de la construction :

Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (19) / CFA Académique, Strasbourg (8;9;10) / Chambre de Métiers d'Alsace, Schiltigheim (29;30)

BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH) :

Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (20;21)

BTS Travaux publics :

Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (19) / CFA Académique, Strasbourg (8;9;10)

BUT

B.U.T. Génie civil construction durable :

Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (72)
possible en triple diplôme franco-suisse-allemand

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

Université de Haute-Alsace - IUT de Colmar (100;101;102)

LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Génie civil et construction parcours Management et conduite de travaux :

Le Cnam en Grand Est, Strasbourg (140;141)

LP Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Efficacité énergétique :
Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie
(64;65)

LP Management de projet et travaux :
Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (19)

LP Développement de projets de territoires, parcours Chargé de mission ville et développement durable :
Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales
(265;266;267)

LP Protection de l'environnement, parcours Gestion des eaux urbaines et rurales :
Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (268;269)

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 (11;12)

CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION

Certification de Spécialisation : Technicien en Energies Renouvelables (CS TER) :
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
(82;83)

Diplôme d'État d'architecte (grade de master) :
ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg
(80;81)

DN MADe Espace-Scenarii de l'architecture :
Lycée-UFA le Corbusier, Strasbourg (19)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ingénieur Arts & Métiers :
Icam Site de Strasbourg-Europe - Grande Ecole d'Ingénieur, Schiltigheim (94;95)

Ingénieur ENSCMu, spécialité Matériaux et polymères :
Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (90)

Ingénieur ESITC, spécialité BTP / Génie civil :
ESITC Metz (55;56)

Ingénieur CESI, spécialité BTP et Génie Civil :
CESI École d'Ingénieurs, Lingolsheim (86;87)

Ingénieur CESI, spécialité Science du Numériques parcours anglophone :
CESI École d'Ingénieurs, Lingolsheim (86;87)

Ingénieur INSA, spécialité Génie civil :
INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg
(82;83)

Ingénieur INSA, spécialité Génie Electrique, en partenariat avec l'ITII Alsace :
INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg
(82;83) / ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (91)

Ingénieur INSA, spécialité Génie Thermique, Energétique et Environnement, en partenariat avec l'ITII Alsace :
INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg
(82;83) / ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (91)

Ingénieur INSA, spécialité Topographie :
INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg
(82;83)

Ingénieur Polytech Nancy, spécialité Énergie mécanique, matériaux, environnement :
Polytech Nancy (57)

Ingénieur UTC, spécialité Génie urbain :
UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard
(116;117)

Ingénieur des constructions :
Université de Liège, Belgique (118;119)