

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

JOURNÉES DES
UNIVERSITÉS
ET DES FORMATIONS
POST-BAC

JEU. 12 & VEN. 13
JANVIER 2023 DE 9H À 17H

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

www.ju-strasbourg.fr

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.

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

FIL D'ARIANE

RENSEIGNEZ-VOUS
SELON
VOS CENTRES
D'INTÉRÊT

JOURNÉES DES
UNIVERSITÉS
ET DES FORMATIONS
POST-BAC

JEU. 12 & VEN. 13
JANVIER 2023 DE 9H À 17H

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG
AVENUE HERRENSCHMIDT - WACKEN

www.ju-strasbourg.fr

ARCHITECTURE, BÂTIMENT, TRAVAUX PUBLICS

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

FORMATIONS SPÉCIFIQUES A L'ARCHITECTURE

Diplôme d'architecte INSA Strasbourg : *INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (218,219)*
Diplôme d'État d'architecte (grade de master) : *ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg (212,213)*
DN MADe Espace - Scénarii de l'architecture : *Lycée Le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden (233)*

LICENCE

Diplôme d'études en architecture (grade de licence) : *ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg (212,213)*
Licence Géographie et aménagement, - parcours Aménagement du territoire : Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (143,144)
Licence Physique : Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie (199,200)
Licence Sciences pour l'ingénieur : Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie (199,200)
Licence Sciences sociales : Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales (140,141,142)

BUT - BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

B.U.T. Génie civil construction durable : Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (249)
B.U.T. Génie civil - Construction durable en triple diplôme franco-suisse-allemand : Université de Strasbourg - IUT Robert Schuman, Illkirch (249)

BTS - BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BTS Architectures en métal : conception et réalisation : CFA Académique, Strasbourg (37,38,39) / Chambre de métiers d'Alsace (22,23)
BTS Assistance technique d'ingénieur : Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241)
BTS Bâtiment : Lycée Le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden (233) / CFA Académique, Strasbourg (37,38,39) / Chambre de métiers d'Alsace (22,23)
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle : Pôle formation UIMM Alsace, Mulhouse (240,241)
BTS Développement et réalisation bois : Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (259,260) / Chambre de métiers d'Alsace (22,23)
BTS Enveloppe bâtiments : CFA Académique, Strasbourg (37,38,39)
BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation : Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (256,257,258)
BTS Etude et économie de la construction : Chambre de métiers d'Alsace (22,23)
BTS Fluides, énergies, domotique : Lycée Le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden (233)
- option A : Génie climatique et fluide : Lycée Le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden (233)
- option B : Froid et conditionnement d'air : Lycée Le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden (233), Chambre de métiers d'Alsace (22,23)
- option C : Domotique et bâtiments communicants : Chambre de métiers d'Alsace (22,23)

BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention : *CFA Académique, Strasbourg (37,38,39) / Les Compagnons du Devoir et du Tour de France, Strasbourg (24)*

BTS Management économique de la construction : *CFA Académique, Strasbourg (37,38,39) / Lycée Le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden (233)*

BTS Systèmes constructifs bois et habitat : *Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (259,260)*

BTS Travaux publics : *Lycée Le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden (233) / CFA Académique, Strasbourg (37,38,39)*

CPGE - CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES | AUTRE PRÉPARATION

Classe préparatoire intégrée (La prépa des INP) : *La Prépa des INP - Université de Lorraine (245)*

Classe préparatoire Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) : *Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (205), Lycée Kléber, Strasbourg (185,186,187)*

Classe préparatoire MPSI / PSI* : *ORT Strasbourg (206)*

Classe préparatoire PCSI-PSI en partenariat avec le Collège Saint-Etienne : *Icam Site de Strasbourg-Europe, Schiltigheim (220,221)*

Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) : *Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse (205)*

Classes préparatoires Physique, technologie et sciences pour l'ingénieur (PTSI - PT/PT*) : *Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (183,184)*

Classes préparatoires Physique, chimie et sciences pour l'ingénieur (PSI/PSI*) : *Lycée Louis Couffignal, Strasbourg (183,184)*

Cycle post-bac intégré ENSISA INSA Partenaire : *Université de Haute-Alsace - ENSISA - École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse (222,223)*

LICENCE PROFESSIONNELLE

LP Bâtiment et construction, spécialité Construire écologique : *ENSAS - École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg (212,213)*

LP Développement de projets de territoires, parcours Chargé de mission ville et développement durable : *Université de Strasbourg - Faculté des sciences sociales (140,141,142)*

LP Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Efficacité énergétique (EE) : *Université de Strasbourg - Faculté de physique et ingénierie (199,200)*

LP Protection de l'environnement, parcours Gestion des eaux urbaines et rurales : *Université de Strasbourg - Faculté de géographie et d'aménagement (143,144)*

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Diplôme d'ingénieur de l'ENSCMu, spécialité Matériaux et polymères : *Université de Haute-Alsace - ENSCMu - École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (224)*

Diplôme d'ingénieur de l'INSA, spécialité Topographie : *INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (218,219)*

Ingénieur CESI, spécialité BTP : *CESI École d'Ingénieurs, Lingolsheim (225,226)*

Ingénieur ESITC en BTP / Génie civil : *ESITC Metz- École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz (229,230)*

Ingénieur généraliste CESI : *CESI École d'Ingénieurs, Lingolsheim (225,226)*

Ingénieur généraliste ICAM : *Icam Site de Strasbourg-Europe, Schiltigheim(220,221)*

Ingénieur INSA, spécialité Génie civil : *INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (218,219)*

Ingénieur INSA, spécialité Génie climatique et énergétique : *INSA - Institut national de sciences appliquées, Strasbourg (218,219) / ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (231,232)*

Ingénieur INSA, spécialité Génie électrique, en partenariat avec l'ITII Alsace : *ITII Alsace - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, Mulhouse (231,232)*

Ingénieur Polytech Nancy, spécialité Énergie mécanique, matériaux, environnement (apprentissage) : *Polytech Nancy (227)*

Ingénieur UTBM, spécialité Logistique industrielle par apprentissage : *UTBM - Université de technologie de Belfort-Montbéliard (216,217)*

AUTRE FORMATION

Mention complémentaire Technicien en énergies renouvelables : *Lycée des métiers - UFA Heinrich-Nessel, Haguenau (256,257,258)*

