

**INGÉNIEUR·E
EN GÉNIE CIVIL
PAR ALTERNANCE**



| CURSUS INGÉNIEUR·E EN GÉNIE CIVIL PAR ALTERNANCE

Le cursus se déroule sur **trois années** universitaires, en alternance, par périodes de 15 jours, à l'INSA Strasbourg et dans une entreprise partenaire.

Le diplôme d'ingénieur spécialité génie civil est délivré par l'**INSA Strasbourg** en convention avec le **centre de formation des apprentis universitaire (CFAU) Alsace**.

Un niveau en langue vivante anglaise attesté par un score de 785 points au test TOEIC est requis pour valider la formation.

L'apprenant doit avoir effectué une mobilité internationale de trois mois pendant la dernière année pour obtenir son diplôme.

| ENTREPRISES PARTENAIRES ET SECTEURS D'ACTIVITÉ

L'apprentissage en entreprise est possible dans **toutes les branches des Bâtiments et travaux publics (BTP)** (bâtiments, routes, ouvrages d'art, aménagement du territoire) et à tous les stades d'avancement d'un projet, en travaux neufs comme en rénovation ou réhabilitation.

L'apprenti trouvera sa place en maîtrise d'ouvrage, en maîtrise d'œuvre, en bureau d'études, en bureau de contrôle, en entreprise d'exécution, dans le secteur public aussi bien que dans le secteur privé.

Il peut aussi devenir apprenti d'une entreprise hors BTP : il suffit que le service d'accueil de l'apprenti et la mission qui lui est confiée correspondent avec la formation.



Construction du pont Citadelle à Strasbourg.
Extension de la ligne D du tramway vers Kehl
(Allemagne).



| OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le cursus d'**ingénieur généraliste en génie civil** vise à former des cadres techniques dont les compétences leur permettront de :

- réaliser des études de conception et de dimensionnement des ouvrages ;
- réaliser des études de prix et de méthodes pour des projets de construction ;
- piloter, coordonner, optimiser la phase travaux d'un projet de construction ;
- piloter un projet de conception de bâtiments ou de villes durables ;
- acquérir l'expertise et la polyvalence d'un manager de projet.

| CONDITIONS D'ADMISSION

La formation est accessible sous contrat d'apprentissage pour les moins de 30 ans ou par voie de la formation continue pour les plus de 30 ans.

Le candidat doit être titulaire d'un Bac + 2 ou Bac + 3 parmi les suivants :

- étudiants en 2^e année du groupe INSA
- DUT/BUT Génie civil construction durable (GCCD)
- CPGE ATS génie civil
- CPGE MP, MPI, PC, PSI, PT
- BTS : AMCR, BAT, EBCR, MEC, SCBH, TP

- licences orientées génie civil, ingénierie et scientifiques

| CANDIDATURE

La date limite exacte de dépôt du dossier, fin mars, sera indiquée sur le site de l'INSA Strasbourg.

L'examen des candidatures se fera selon le calendrier suivant :

- avril : présélection des dossiers de candidature + épreuves et jury d'admissibilité
- de mai à août : si le candidat est admissible, rencontre avec les entreprises et signature du contrat d'apprentissage.

INSA STRASBOURG CENTRE DE FORMATION CONTINUE

24, boulevard de la Victoire
67084 Strasbourg Cedex

Tél. +33 (0)3 88 14 49 83

Responsable pédagogique : Bertrand Guyvarc'h
gc.alternance@insa-strasbourg.fr

www.insa-strasbourg.fr

En convention avec le CFAU Alsace

