

L'INSA Strasbourg ouvre à la rentrée 2022 une formation d'ingénieur en génie civil par alternance : les candidatures sont ouvertes

A la rentrée universitaire 2022, l'INSA Strasbourg étoffe son offre en ouvrant une nouvelle formation d'ingénieur en génie civil par alternance, en convention avec le CFA universitaire d'Alsace. Elle s'ajoute aux cinq formations d'ingénieur en alternance déjà proposées par l'INSA Strasbourg. D'une durée de trois ans, la formation s'adresse à des élèves titulaires d'un bac+2 ou 3. Les candidatures sont à déposer avant le 15 mars 2022.

Comme pour ces cinq autres spécialités par apprentissage, l'INSA Strasbourg a fait le choix de périodes courtes d'alternance, 15 jours. Placé en position professionnelle en entreprise, l'alternant est au cœur des projets de construction. Parmi les avantages de ce mode d'apprentissage, la stimulation par le projet, qui permet l'acquisition de compétences techniques, en complément de celles développées à l'INSA.

Des profils attendus par les entreprises

Ce sont, au terme des trois ans, des diplômés attendus par les entreprises qui trouvent matière à diversifier leurs équipes avec des généralistes en génie civil, à double compétence, scientifique et technique d'une part, organisationnelle d'autre part. La fédération française du bâtiment Grand Est et la fédération des travaux publics d'Alsace soutiennent la formation. En moyenne, les diplômés ingénieurs de l'INSA Strasbourg trouvent un emploi en moins d'un mois. En génie civil sous statut étudiant, les diplômés 2021 ont trouvé un emploi au bout de 0,7 mois, selon l'enquête premier emploi 2020/2021.

Des compétences validées par la commission du titre de l'ingénieur, la CTI

La nouvelle formation, qui a obtenu l'accréditation de la commission du titre de l'ingénieur pour son lancement, vise à former des cadres techniques dont les compétences leur permettront de réaliser des études de conception et de dimensionnement des ouvrages, de réaliser des études de prix et de méthodes pour des projets de construction, de piloter, coordonner, optimiser la phase travaux d'un projet de construction, de piloter un projet de conception de bâtiments ou de villes durables et enfin, d'acquérir l'expertise et la polyvalence d'un manager de projet.

24 places pour un public diversifié

La formation est accessible sous contrat d'apprentissage pour les moins de 30 ans, par la voie de la formation continue pour les autres. La sélection des vingt-quatre candidates et candidats se fera sur dossier, tests et/ou entretien. Les dossiers sont à déposer avant le 15 mars 2022 à l'INSA Strasbourg. Pour plus d'information : www.insa-strasbourg.fr

Contact presse Véronique Zeller / service communication / 06 89 79 04 88 ou 03 88 14 47 70
service.communication@insa-strasbourg.fr

À propos de l'INSA Strasbourg

L'INSA Strasbourg est à la fois école publique d'ingénieurs et école d'architecture. Ses missions sont l'enseignement supérieur, la recherche et la diffusion de la culture scientifique et technique. L'offre de formation regroupe douze formations d'ingénieurs dont six par alternance, une formation d'architecte, un double cursus unique en France d'architecte et ingénieur, un cursus bilingue et biculturel franco-allemand DeutschINSA, des parcours de masters, des programmes de formations continues. La recherche s'effectue dans l'une des trois équipes de recherche du site alsacien de l'enseignement supérieur. Les recherches ont vocation à apporter des solutions aux grandes préoccupations sociétales que sont l'innovativité dans les systèmes organisationnels ou de production, la santé, l'énergie et l'environnement, l'efficacité des bâtiments. L'INSA Strasbourg est membre du groupe INSA qui forme chaque année près de 10% des ingénieurs français, ainsi que d'AlsaceTech et de l'alliance TriRhenaTech et de l'université européenne ECIU. L'INSA Strasbourg s'est doté en octobre 2020 d'une fondation pour impulser des projets catalyseurs de changement : priorités aux diversités, à l'entrepreneuriat, aux enjeux sociétaux, dans l'esprit d'ouverture propre aux fondations INSA.