

Das kommt von dir

- Ausreichende Schulkenntnisse in Deutsch und Französisch
- Matur oder Berufsmatur
- Interesse für einen faszinierenden Beruf
- Freude an einer vielseitigen Tätigkeit
- Mobilität zum Studieren und Leben im Ausland

Drei Diplome auf einen Streich.

Das Bauingenieurstudium Trinational.

Trois diplômes d'un seul coup.

La Formation Trinationale en Génie Civil.

Das könnte von dir sein.

Cela pourrait être ton œuvre.

Bauingenieurstudium Trinational.
Formation Trinationale en Génie Civil.

Ce que tu apportes

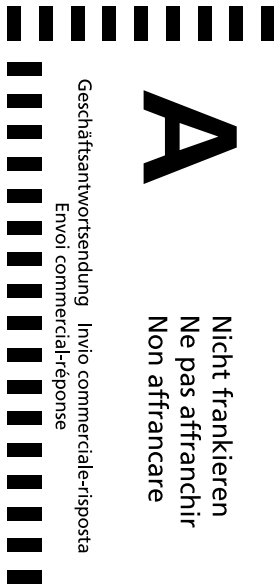
- Des connaissances scolaires suffisantes en allemand et en français
- La maturité gymnasiale ou la maturité professionnelle
- Un intérêt pour un métier fascinant
- Le plaisir à exercer une activité aux multiples facettes
- La mobilité pour les études et la vie à l'étranger

FHBB

Fachhochschule beider Basel
Bauingenieurstudium Trinational
Gründenstrasse 40
CH-4132 Muttenz

Tel. +41 61 467 42 42
Fax +41 61 467 46 10
info.btri@fhbb.ch
www.3nat.info

Partner-Hochschulen:
Universités partenaires:



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Inviio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

FHBB
Fachhochschule beider Basel
Bauingenieurstudium Trinational
Gründenstrasse 40
CH-4132 Muttenz

Fachhochschule
beider Basel
Nordwestschweiz

FHBB

Departement

Bau

Ja, das soll in Zukunft von mir sein.

Schicken Sie mir die ausführliche Broschüre.

Oui, à l'avenir, cela doit être mon œuvre.

Veillez m'envoyer la brochure détaillée.

Das kommt von uns

Ausbildung

- Ingenieurwissenschaftliche Fächer: Organisation, Baustoffkunde, Baukonstruktion, Tragwerkslehre, Geotechnik, Umwelttechnik und weitere
- Fachübergreifende Studienfächer: Sprache und Kommunikation, naturwissenschaftliche Grundlagen, Informatik (EDV, CAD, Internet), Recht und weitere
- Moderne Managementmethoden
- Praxisbezogenes Arbeiten in Labors und Übungen
- Integriertes Praktikum

Diplome (europaweit anerkannt)

- **Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)**, F, nach 4 Semestern
- **Licence Professionnelle**, F, nach 7 Semestern
- **Dipl. Ingenieur in Bauingenieurwesen FH, CH**, nach 7 Semestern
- **Bachelor of Civil Engineering**, D, nach 7 Semestern
- **Zusatzstudium: Master of Civil Engineering**, D, nach +3 Semestern

Schulen

- IUT Université Robert Schuman, Strasbourg, Illkirch
- FHBB Fachhochschule beider Basel, Muttentz
- FH Karlsruhe Hochschule für Technik, Karlsruhe

Du siehst die hundert Stockwerke hoch und denkst: Das müsste von dir sein. Es kann: Als BauingenieurIn schaffst du Werke, die ein Leben überdauern. Setzt du Zeichen für die Zukunft. Gestaltest du die Welt von morgen mit.

Mit dem Bauingenieurstudium Trinationale schlägst du aber auch gleich die Brücke nach Europa. Als länderübergreifende Berufsausbildung an renommierten Hochschulen in Deutschland, Frankreich und der Schweiz sichert sie dir drei attraktive Ingenieur-Diplome mit trinationalen Zertifikat. Und erst noch direkten Zugang zu Kultur, Sprache und Mentalität.

Das ist in Europa einzigartig. Wie es der Beruf selber ist. Denn er fordert Verantwortung für Mensch und Umwelt, Teamfähigkeit, Mobilität, Flexibilität. Aber auch Selbstständigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Führungsqualität und unternehmerisches Denken.

Dafür bist du nach dem Studium eine gefragte Persönlichkeit und hast nicht nur gute Berufsaussichten, sondern mit deiner fachlichen und sozialen Kompetenz auch beste Perspektiven in Europa.

Tu regardes les vertigineux cent étages et tu penses que cela devrait être ton œuvre. C'est tout à fait possible: en tant qu'ingénieur en génie civil, tu crées des œuvres qui durent bien plus longtemps qu'une vie. Tu poses des jalons pour l'avenir. Tu participes à la conception du monde de demain.

Avec la Formation Trinationale en Génie Civil, tu jettes simultanément un pont vers l'Europe. Car il s'agit d'une formation professionnelle transnationale dans des universités renommées d'Allemagne, de France et de Suisse qui te garantit l'obtention de trois attrayants diplômes d'ingénieur avec certificat trinational. Et, en plus, un accès direct à la culture, à la langue et à la mentalité de ces pays.

Cette formation est unique en Europe. Tout comme l'est aussi le métier d'ingénieur en génie civil. Car il exige responsabilité envers l'homme et l'environnement, esprit d'équipe, mobilité et souplesse. Mais également autonomie, autoresponsabilité, talent de direction et esprit d'entrepreneur.

En contrepartie, à l'issue de tes études, tu es une personnalité très demandée et tu n'as pas seulement de bonnes perspectives professionnelles: avec tes compétences spécialisées et sociales, tu as également les meilleures perspectives d'avenir en Europe.

Ce que nous te donnons

Formation

- Disciplines des sciences de l'ingénieur: organisation, sciences des matériaux de construction, construction du bâtiment, enseignement des structures portantes, géotechnique, technique écologique et autres
- Matières d'études multidisciplinaires: langue et communication, bases des sciences naturelles, informatique (traitement de données, CAO, Internet), droit et autres
- Méthodes de management modernes
- Travail axé sur la pratique dans des laboratoires et par des exercices
- Stage de formation intégré

Diplômes (reconnus dans toute l'Europe)

- **Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)**, F, après 4 semestres
- **Licence Professionnelle**, F, après 7 semestres
- **Dipl. Ingenieur in Bauingenieurwesen FH, CH**, après 7 semestres
- **Bachelor of Civil Engineering**, D, après 7 semestres
- **Etudes complémentaires niveau: Master of Civil Engineering**, D, après +3 semestres

Ecoles

- IUT Université Robert Schuman, Strasbourg, Illkirch
- FHBB Fachhochschule beider Basel, Muttentz
- FH Karlsruhe Hochschule für Technik, Karlsruhe

Name/Nom:

Vorname/Prénom:

Strasse/Rue:

PLZ, Ort/NPA, lieu:

Telefon/Téléphone:

E-Mail/E-mail: