



RÉVÉLATEUR DES TALENTS DE DEMAIN

9 écoles d'ingénieurs publiques en Nouvelle-Aquitaine une classe prépa intégrée « La Prépa des INP » et un incubateur étudiant « Sit'Innov »



spécialités d'ingénieurs



laboratoires de recherche



partenariats internationaux



La Prépa des INP La classe prépa intégrée commune au Groupe INP

Ensc

Cognitique



Enschp

Chimie, Physique, Biologie, Alimentation, Matériaux, Composites





Gestion de l'environnement Géoressources, Ressources en eau

Enseirb-Matmeca

Electronique, Informatique, Télécommunications, MathématiqueetMécanique

Enspima



Performance industrielle, Maintenance aéronautique

Enstbb

Biotechnologies



4 GROUPE

ENSGTI



Génie des procédés InformatiqueIndustrielle

ENSI Poitiers

Génie de l'Eau et Génie Civil, Énergie



Institut Supérieur Aquitain 📵

ISA BTP

Bâtiment, Informatique Travaux Publics Ingénierielogicielle

Une offre de formation adaptée Initiale, continue, alternance





🕒 📤 Un corps enseignant de qualité

Plus de 800 en seignants is sus du milieu universitaire, de la recherche et dutissu économique



Des enseignements de pointe

Uneformationadosséeàlarecherche, une sensibiliationàl'entrepreneuriat,uncursus tourné vers l'international



Des formations orofessionnalisantes

9 à 14 mois de stage en entreprise ouauseind'unlaboratoirederecherche



Un enseignement appliqué

Salles de créativité, FabLab « EirLab écoles de terrain...



Des cursus sur mesure

En savoir plus : BORDEAUX-INP.FR

Artistes et sportifs de haut niveau, étudiants entrepreneurs, étudiants en situation de handicap

Une ouverture sur le monde

+ de 140 partenariats dans le mondé



+ de 28 000 étudiants



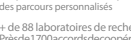
Une excellente insertion: moins d'1 mois en moyenne pour trouver son 1er emploi

5 villes carrefours de l'Europe Bordeaux, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Toulouse

1 prépa intégrée au groupe La Prépa des INP

Des parcours croisés des passerelles entre écoles pour des parcours personnalisés

+ de 88 laboratoires de recherche Prèsde1700accordsdecoopération avecdesuniversitésétrangèresréputées





Benoît Ducassou Directeur de l'école

L'objectif de notre école est de « former d'excellents ingénieurs de spécialité, compétents, trilingues, disposant de connaissances scientifiques et technologiques solides, capables de s'adapter, aptes à faire preuve de bon sens en toutes circonstances, désireux d'entreprendre et d'innover et toujours plus soucieux des enjeux sociaux et environnementaux ». Pour l'atteindre, l'école propose depuis sa création en 1996 une formation à l'architecture pédagogique originale et à forte identité :

- 1. Un recrutement basé sur un projet professionnel mature et affirmé
- 2. Une formation en 5 ans avec des enseignements scientifiques et technologiques de spécialité dès
- 3. Une formation professionnalisante et des relations privilégiées avec les entreprises et les institutions du secteur de spécialité
- 4. Une formation trilinque et des relations fortes à l'international, spécifiquement avec le monde hispanophone
- 5. Une grande proximité entre les étudiants et l'équipe administrative et pédagogique
- 6. Le partage de valeurs de tolérance, de respect et de solidarité appelées « ISA Spirit »

ISA BTP - Formation ingénieur « Bâtiment et Travaux Publics »

Ces 6 spécificités, couplées à un engagement fort de l'ensemble de l'équipe administrative et pédagogique, ont permis à l'ISA BTP (département historique de l'école) de se voir rapidement reconnue à un niveau local comme une formation d'ingénieurs « Bâtiment et Travaux Publics » de premier plan. Progressivement, la reconnaissance a atteint un niveau régional, puis national.

ISA NUM - Formation ingénieur « Informatique »

Sous l'impulsion de l'UPPA, l'ISA a créé un nouveau département de formation autour de l'informatique et du numérique. Après deux premières années déjà orientées informatique et numérique, sous statut étudiant, les élèves poursuivront leur formation en apprentissage (FISA) pour les 3 années du cycle ingénieur. Nul doute qu'une nouvelle fois, le modèle ISA permettra d'offrir une nouvelle formation innovante répondant aux enjeux de digitalisation et de modernisation de notre société.

Venez

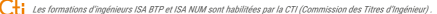
NOUS RENCONTRER!

- Salons d'orientation (Studyrama L'Etudiant...)
- Journée Portes Ouvertes (début février).
- Journées d'immersion des Lycéens : on choisit son/ses cours en ligne!

2 sessions: 1ère semaine des vacances

de Toussaint et de Février!





Suivi éditorial : Anne Castet (IBILKI) - Mise en pages : Marie Pécastaing Iparla, Itxassou) / © Office de tourisme d'Anglet, « surf chambre d'amour » / © ISA BTP /









Une architecture pédagogique originale

UNE FORMATION PERFORMANTE D'INGÉNIEURS SPÉCIALISTES DU BTP

LES + DE LA FORMATION

qui permettent une formation en interaction avec le monde professionnel

- Des enseignements scientifiques et technologiques DE GÉNIE CIVIL DÈS LA PREMIÈRE ANNÉE
- Une ÉCOLE TRILINGUE ouverte à l'international et des relations fortes avec les acteurs locaux
- Des RELATIONS PRIVILÉGIÉES avec les ENTREPRISES du BTP
- **■** Une **PROXIMITÉ ENTRE LES ÉTUDIANTS ET L'ÉQUIPE ADMINISTRATIVE ET PÉDAGOGIQUE**

Tronc commun

COMMUNICATION ET VIE DE L'ENTREPRISE 10%

Anglais, espagnol, communication, comptabilité, marketing, droit...

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR 25%

1^{ère}. 2^{ème} et 3^{ème} année

Géotechnique, calcul des structures (béton armé et précontraint, construction métallique...), énergétique du bâtiment, informatique appliquée, initiation à la Recherche...

20% SCIENCES DE BASE

Mathématiques, physique appliquée, mécanique et résistance des matériaux...

45% TECHNOLOGIE, CONSTRUCTION DURABLE

Méthodes constructives, matériaux, BIM, topographie, sécurité, organisation des travaux...

AÈME CT GÈME ANNÉC

connaissance large du BTP et maîtrise des bases scientifiques de l'ingénieur

personnalisation et spécialisation

L'innovation au cœur de l'école la recherche en soutien de la formation

Les enseignants-chercheurs de l'ISA BTP mènent des activités de recherche scientifique dans différentes équipes de l'UPPA et les domaines étudiés sont :

- les éco-matériaux de construction et les simulations numériques des structures dans l'équipe Géomatériaux et Structures du Laboratoire SIAME (Sciences de L'Ingénieur Appliquées à la Mécanique et à l'Électricité), avec la Chaire Construc'Terre sur la Terre Crue;
- l'étude des vagues et des ouvrages côtiers dans l'équipe Interactions Vagues-Structures du SIAME, avec la **Chaire HPC Waves** (High Performance Computing of Waves);

- la mécanique et la physique des milieux poreux dans le laboratoire **LFCR** (Fluides Complexes et leurs Réservoirs) avec le hub Newpores et la **Chaire CO2ES** sur le stockage du CO2 en aquifère;
- la physique (rayonnement thermique, lumière, acoustique,...) et les outils numériques pour étudier la ville dans toute sa complexité dans la Chaire Architecture et Physique Urbaine.

Pour les étudiants, l'ouverture au monde de la recherche et de l'innovation se traduit concrètement par :

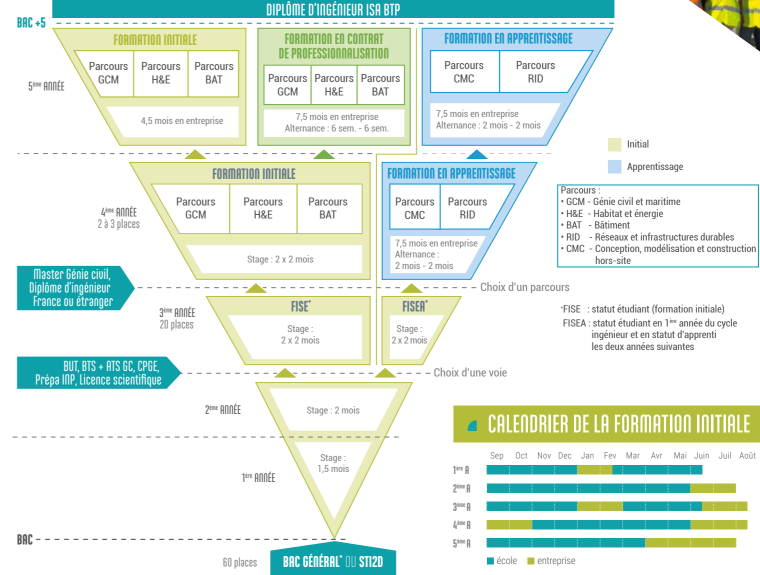
- Un module d'initiation à la recherche
- Des stages en laboratoir
- Des projets de R&D
- La diffusion des connaissances scientifiques novatrices dans les enseignements
- La possibilité de poursuite d'études en doctorat

L'école propose un **Master International Recherche en Génie Civil**100% ANGLAIS

Cadres internationaux et doctorants en R&D



Je construis mon parcours à la carte : sur 5 ans



^{*} Spécialités : Mathématiques + Physique minimum en 1ère / Mathématiques minimum en Terminale

ZOOM SUR LES PARCOURS DE 4^{ème} et 5^{ème} année :

plus d'1/3 de ces enseignements sont assurés par des professionnels



BÂTIMENT: concevoir, construire et réhabiliter des bâtiments



HABITAT ET ÉNERGIE: concevoir, construire et rénover les villes et bâtiments par rapport à leur performance thermique et confort



GÉNIE CIVIL ET MARITIME: concevoir, construire et entretenir les infrastructures



RÉSEAUX ET INFRASTRUCTURES DURABLES

concevoir, construire et entretenir les aménagements à l'échelle du territoire et de la ville



Les métiers d'ingénieurs du BTP

DES MÉTIERS D'AVENIR AU COEUR DES ENJEUX SOCIÉTAUX

La gestion des aspects organisationnels, humains, financiers, techniques et environnementaux : autant de facettes des métiers d'ingénieur BTP

De la décision de construire à l'exploitation d'un ouvrage en passant par la conception et la construction, les ingénieurs sont présents à chaque étape.

L'ACTE DE CONSTRUIRE















LES MÉTIERS DE NOS DIPLÔMÉS



UNE EXCELLENTE INSERTION PROFESSIONNELLE

33 000 €

39 600 €

MOINS D'1 MOIS



Un réseau d'anciens dynamique et efficace



Le témoignage de **Tristan Hermet**, promotion 2023

Je suis venu à l'ISA BTP en ayant déjà en tête le projet de reprise de l'entreprise familiale qui travaille dans la préfabrication d'éléments en béton. Je me suis orienté vers l'ISA pour sa formation technique dès le début des études, chose assez exceptionnelle pour une école d'ingénieur post bac. En effet, tout au long de nos études, nous avons en parallèle des cours techniques et des modules ponctuels sur des compétences utiles à l'entreprenariat : comptabilité, management, gestion, etc.

Par ailleurs, la vie étudiante à l'ISA BTP incite à l'engagement des étudiants sur le plan sociétal via l'associatif. De mon côté j'ai fait le choix de m'impliquer dans la Junior ISA BTP (réalisation de prestations de services en lien avec la formation) pour développer mes compétences managériales et entrepreneuriales. Tout au long de mon mandat de président, je me suis battu pour améliorer la qualité de la gestion de l'association tout comme la gualité des rendus pour nos clients. Dans le cadre de cet engagement j'ai pu réaliser mon deuxième stage de quatrième année au sein de l'association pour remettre beaucoup de dossiers à plat et consolider les bases de l'association.

Suite à cela, en entrant en cinquième année, je me suis inscrit au Statut National Étudiant Entrepreneur pour me faire accompagner dans mon projet de reprise de l'activité familiale.

Des **liens étroits** avec le monde professionnel

Serge Lagaronne Président de l'ISA BTP

Je suis honoré que les professionnels du BTP m'aient désigné pour les représenter à la présidence de l'ISA BTP. Je continuerai comme mes prédécesseurs à apporter le soutien indéfectible de la profession à cette école d'ingénieurs qui nous tient à cœur.

Cette école nous propose des ingénieurs de qualité dotés d'un excellent état d'esprit et rompus aux problématiques de l'entreprise de par la typicité de cette formation qui consacre plus de 30% du temps à l'immersion en entreprise.

J'aurai plaisir à œuvrer auprès de Benoît Ducassou. Directeur de l'ISA BTP, avec qui je partage les perspectives sur l'évolution de l'école qui doit s'ouvrir sur les problématiques actuelles que sont les économies d'énergie, la construction bas carbone, la filière sèche et bien entendu la rénovation. Le climat change, le monde bouge, nous devons être réactifs pour accompagner ces changements. Le bâtiment est aujourd'hui l'un des plus gros émetteurs de CO2, ce qui nous offre de formidables opportunités pour nous réinventer.

Tout naturellement l'ISA BTP doit se saisir de cette opportunité. Nous possédons tous les atouts pour cela!

Fondation Ico I





FORUM DE L'ISA BTP

28 entreprises, l'ISA BTP et l'UPPA développent depuis fin 2018 la Fondation ISA BTP.









































🦓 SINTESII









Le conseil de la Fondation regroupe des membres fondateurs, des enseignants de l'école et des personnalités qualifiées.

SES MISSIONS

- promouvoir le modèle ISA BTP dans son environnement socio-économique.
- favoriser la réussite individuelle et collective des élèves ingénieurs de l'ISA BTP.
- développer l'innovation dans les domaines de l'enseignement et le transfert technologique au sein de l'ISA BTP et vers les entreprises.



entreprises en soutien

(Taxe d'apprentissage)



100 intervenants



près de 80 entreprises présentes au forum annuel



plus de 2000 entreprises ont déjà accueilli un stagiaire de l'ISA BTP



de plus de 1000 ingénieurs diplômés



Une formation ouverte à l'international

Vie étudiante et engagement associatif

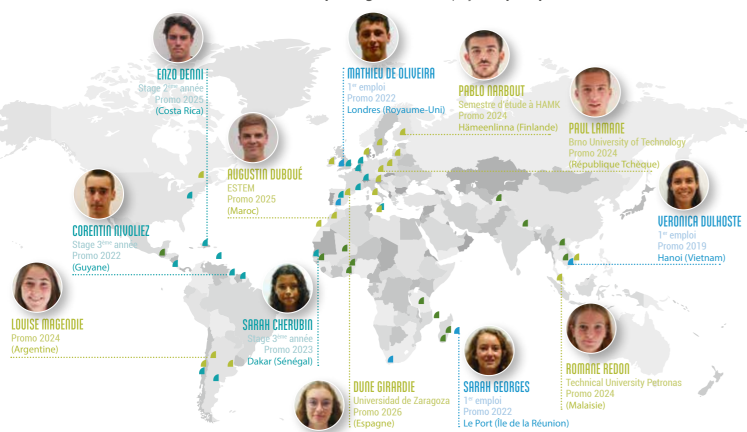
UNE EXPÉRIENCE TRILINGUE

Enseignements techniques en anglais et en espagnol

2 séjours à l'étranger au cours des 5 années

40 partenariats avec des universités étrangères

Partenariats privilégiés avec les pays hispanophones



■ Stages Accords académiques 1er emploi Projet développement solidaire

Le témoignage d'**Éléa**, promo 2024, partie à Valparaiso (UTFSM), Chili, en 3ème année pour 1 semestre.

Nous avons eu la chance de partir à quatre camarades, à Valparaiso, au Chili. Le temps d'un semestre, l'**Universidad**

Técnica Federico Santa María nous a ouvert ses portes : un campus immense, vue sur la mer, des étudiants habitués à accueillir/intégrer hasard, et n'avons pas été déçus!

des étrangers, des professeurs bienveillants, du sport, des devoirs maisons et des vacances!

Nous avons profité de notre temps libre pour visiter le Chili du nord au sud. Et même passer un peu de temps en Argentine et en Bolivie. Les paysages étaient splendides quelque soit l'endroit où nous allions

Quant aux habitants, ils sont souriants, simples et généreux. Ils trouvent toujours une minute pour donner un coup de main (ou aller boire un verre). Nous avions choisi cette destination un peu par hasard, et n'avons pas été décus!

Intégrer l'ISA BTP, c'est faire partie d'une école à taille humaine et partager des valeurs de solidarité, respect et diversité. Un état d'esprit unique, l'ISA Spirit, au sein d'une grande « famille » !



KI'SPORT

association **sportive**

KI'SOLI VERT

nouvelle association d'actions solidaires

et environnementales

Adaptations au cas par cas
des sportifs de haut niveau
et étudiants en situation
de handicap
le BDE de l'école

JO ETA OROIT

organisation d'un **tournoi de pelote** qui rassemble sur une journée **les étudiants et les enseignants** de l'école.

JUNIOR ISA



Le Forum de l'ISA BTP est l'un des **moments clés** de l'année dans les **relations élèves-ingénieurs et entreprises!** Organisé par la Junior ISA, pour les étudiants, avec les entreprises.

HUMAN'ISA

projet de **développement solidaire**

C'est **L'ADN DE NOTRE ÉCOLE :**le **POINT D'ORGUE**des **5 ANNÉES** passées à l'ISA BTP !







2023 : construction d'un centre de soins au Paraguay

L'ISA BTP

en quelques chiffres...



20 en contrat professionnel, 20 en apprentissage Près de la moitié en contrat d'alternance en dernière année





diplômés par an*





intervenants



nouveau bâtiment ISA BTP



et enseignants-chercheurs

personnels administratifs et techniciens



601€**





laboratoires de recherche







La Nouvelle-Aquitaine

Une région attractive



+ 180 000 ÉTUDIANTS

11 PÔLES DE COMPÉTITIUITÉ

70 CLUSTERS (CCI Nouvelle-Aquitaine) *Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine



3ème RÉGION ÉCONOMIQUE FRANÇAISE

5ème RÉGION FRANCAISE pour la création d'entreprises















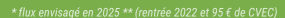
CAMPUS CÔTE BASQUE

• orès de 5000 étudiants en formation supérieure

L'UPPA":

- 1 collège **ÉTUDES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES** comprenant un IAE
- e **sciences et technologies de l'énergie et de l'environnement** qui comprend : / 1 école d'ingénieurs incluant 2 formations : ISA BTP et ISA NUM / une douzaine d'équipes de recherche

*L'université de Pau et des Pays de l'Adour est multisite et pluridisciplinaire. Elle compte 5 campus dont 2 sont situés sur la côte Basque





Institut Supérieur Aquitain

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

ISALAB, 55, rue de Mirambeau 64600 Anglet

Contact +33 (0)5 59 57 44 37 contact.isabtp@univ-pau.fr

isabtp.univ-pau.fr

















