



RÉVÉLATEUR DES TALENTS DE DEMAIN

BORDEAUX INP ET SES ÉCOLES PARTENAIRES: 9 ÉCOLES D'INGÉNIEURS PUBLIQUES EN NOUVELLE-AQUITAINE

une classe prépa intégrée « La Prépa des INP » et un incubateur étudiant « Bordeaux INPulse »



3 500 étudiants*



spécialités d'ingénieurs* dont 8 en alternance



laboratoires de recherche



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

ENSC

Cognitique



ENSMAC (Ex ENSCBP) 🥒

Agroalimentaire,



Gestion de l'environnement, Géoressources, Développement Durable

Biotechnologies

ENSEIRB-MATMECA

网

Electronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique

ENSPIMA



Performance industrielle, Maintenance aéronautique

ENSTBB





économique

FOSGTI



FNSI Poitiers



Génie de l'Eau et Génie Civil,



Institut Supérieur Aquitain 📻



GROUPE



Une offre de formation adaptée

Initiale, continue, alternance



Des spécialisations communes entre les 6 écoles internes de Bordeaux INP



🕍 Un corps enseignant de qualité



1000 enseignants issus du milieu universitaire, de la recherche et du tissu



Des enseignements de pointe

Une formation adossée à la recherche, une sensibilisation à l'entrepreneuriat



Un établissement solidaire

favorisant l'égalité des chances et la diversité de ses étudiants (25% d'élèves boursiers, aides sociales d'urgence, cordée de la réussite...)



Des formations orofessionnalisantes

9 à 14 mois de stage en entreprise ou au sein d'un laboratoire de recherche



Un enseignement appliqué

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



Des cursus sur mesure

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



Une ouverture sur le monde

Près de 160 partenariats dans le monde entier



+ de 30 grandes écoles publiques d'ingénieurs



175 000 diplômés

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

4 villes carrefours de l'Europe

1 prépa intégrée commune au groupe « La Prépa des INP »

Des parcours croisés

des passerelles entre écoles pour des parcours personnalisés

+ de 80 laboratoires de recherche

Près de 1700 accords de coopération avec des universités étrangères réputées



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 la première année
- 3. Une formation professionnalisante et des relations privilégiées avec les entreprises et les institutions du secteur de spécialité
- 4. Une formation trilingue 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 (Samedi 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!





Imprimé sur du papier certifié PEFC en octobre 2025, par nos soins.









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%

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...

personnalisation et spécialisation

1^{ère}. 2^{ème} et 3^{ème} année

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

L'innovation au cœur de l'école

La recherche en soutien de la formation

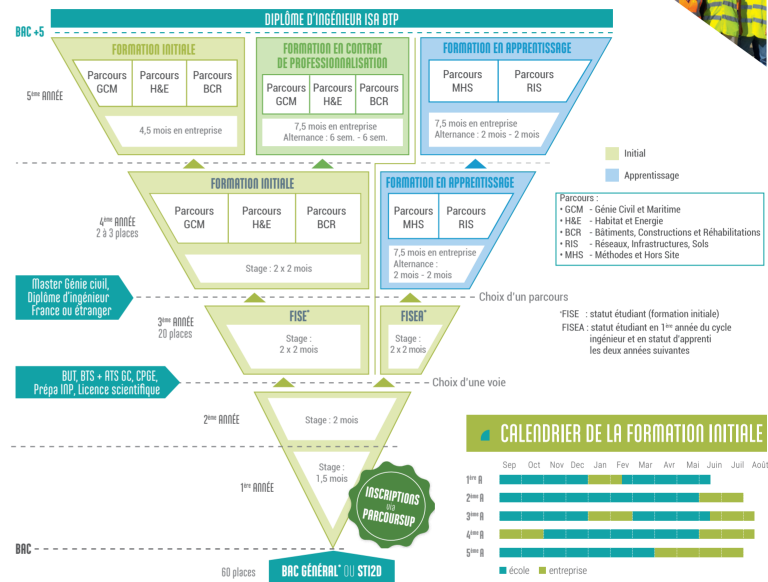
- Structures du Laboratoire **SIAME** (Sciences de L'Ingénieur de l'innovation se traduit concrètement par
- Interactions Vagues-Structures du SIAME, avec la Chaire HPC Waves (High Performance Computing of Waves);
- Les enseignants-chercheurs de l'ISA BTP mènent des activités de recherche scientifique dans différentes équipes de l'UPPA et les domaines étudiés sont :

 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 ;

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

200M sur les Parcours de 4º et 5º années : plus d'1/3 des enseignements assurés par des professionnels

BÂTIMENTS, CONSTRUCTIONS ET RÉHABILITATIONS: 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, INFRASTRUCTURES, SOLS:

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



MÉTHODES ET HORS SITE: concevoir, construire et transformer l'avenir de la construction





Les métiers d'ingénieurs du BTP

DES MÉTIERS D'AVENIR AU CŒUR 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







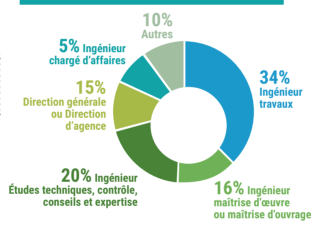












UNE EXCELLENTE INSERTION PROFESSIONNELLE

36 700 €

42 600 €

MOINS D'1 MOIS



*salaire brut médian selon enquête 2024 auprès des 23 dernières promotions

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 qualité 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

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





FORUM DE L'ISA BTP

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





















































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)



120 intervenants



près de 80 entreprises présentes au forum annuel



plus de 40

plus de 300 stages en entreprises par an



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 de **Tom**, promo 2026, parti à Buenos Aires (UTN), gentine, en 4ème année pour 1 semestre.

Dans le cadre de ma formation en Ilternance à l'ISA BTP (Parcours RIS) j'ai eu l'opportunité de partir en Argentine, à

l'Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional de Paraná le temps d'1 semestre.

Cette expérience, partie intégrante de ma formation d'ingénieur, a été bien plus qu'un simple échange!

Elle m'a offert la chance de plonger dans un système de formation différent, de renforcer mes capacités d'adaptation et de grandir personnellement. Professionnellement, j'ai également acquis de précieuses connaissances techniques, particuliè-

rement enrichissantes dans un contexte parfois éloigné de nos standards européens. Au niveau humain, ce séjour a été une superbe opportunité de rencontres, de partages de cultures et de voyages

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

le **BDE** de l'école

Adaptations au cas par cas des sportifs de haut niveau et étudiants en situation de handicap

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!







L'ISA BTP

en quelques chiffres...



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



entreprises en soutien





chaires partenariales







et enseignants-chercheurs

et techniciens



628€**





laboratoires de recherche



nouveau bâtiment ISA BTP













La Nouvelle-Aquitaine

Une région attractive

NOUVELLE-

+ 180 000 ÉTUDIANTS

11 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ

1ère RÉGION FRANÇAISE

par ses dépenses en **Recherche et Innovation**

3ème RÉGION ÉCONOMIQUE FRANÇAISE

5ème RÉGION FRANÇAISE pour la création d'entreprises















CAMPUS CÔTE BASQUE

- 5000 ÉTUDIANTS EN FORMATION SUPÉRIEURE L'UPPA*
- •1 collège **ÉTUDES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES** comprenant un IAE
- SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT qui comprend /1 école d'ingénieurs incluant 2 formations : ISA BTP et ISA NUM, /1 IUT (4 départements : gestion, commerce, informatique et gestion industrielle et maintenance)

/ une douzaine d'équipes de recherche





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

















