



ANS • 1996 • 2026
Institut Supérieur Aquitain
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

DOSSIER DE PRESSE

— 2026 —



isa.univ-pau.fr

Sommaire

3

A PROPOS

4

NOTRE HISTOIRE

5

OBJECTIFS & AMBITION

6

CHIFFRES-CLÉS

7

UNE OUVERTURE VERS L'INTERNATIONAL

8

SALONS & ÉVÉNEMENTS

9

NOS ENGAGEMENTS

10

NOTRE VISION

11

LE CALENDRIER DES 30 ANS

12

CONTACT



Institut Supérieur Aquitain

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

- ▶ École d'ingénieurs basée à Anglet (Campus Montaury)
- ▶ Architecture pédagogique originale en 5 ans
- ▶ 2 départements :
 - Bâtiment & Travaux Publics
 - Informatique et Numérique



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.

Benoît DUCASSOU, Directeur de l'école

Notre histoire

QUELQUES DATES-CLÉS ...





- Former des ingénieurs responsables, orientés construction durable et transition énergétique
- Renforcer l'expertise en matériaux, structures et BIM
- Développer les pédagogies immersives : chantiers, projets réels et alternance
- Accroître les partenariats avec les entreprises, les collectivités et les acteurs du secteur
- Soutenir l'innovation et la recherche appliquée dans le BTP
- Poursuivre les projets solidaires Human'ISA



- Former des ingénieurs du numérique maîtrisant IA, data, cybersécurité et systèmes embarqués
- Développer l'expertise sur les technologies émergentes et les besoins industriels
- Favoriser les parcours hybrides mêlant technologie, innovation et gestion de projet
- Renforcer les collaborations avec les entreprises, les startups et les laboratoires
- Accélérer les projets interdisciplinaires



Objectifs & Ambition

Chiffres-clés

ISA BTP + ISA NUM



515*

ÉTUDIANTS



115*

DIPLÔMÉS
PAR AN



40

ENSEIGNANTS,
ENSEIGNANTS-CHERCHEURS
ET PERSONNELS ADMINISTRATIFS



2

BÂTIMENTS
DE FORMATION



3

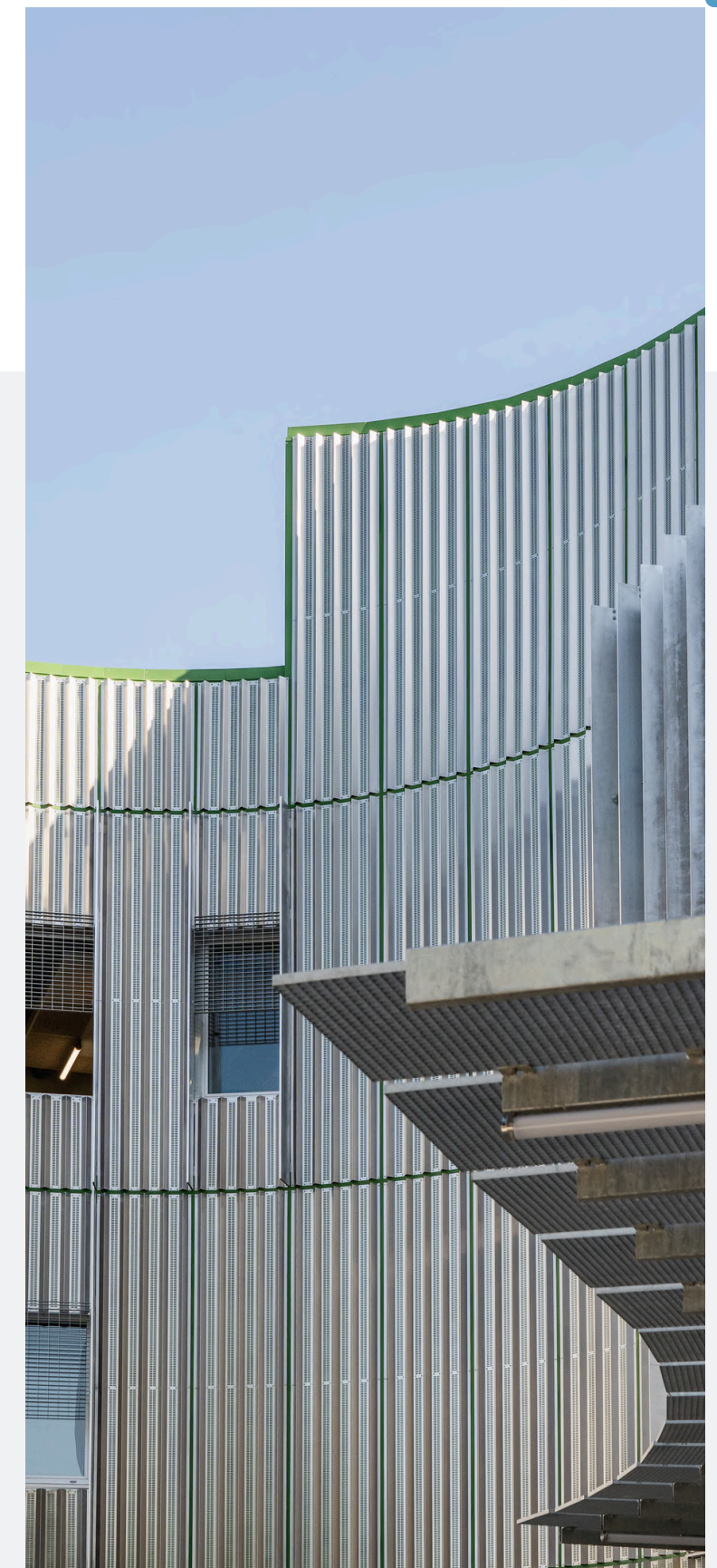
LABORATOIRES
DE RECHERCHE



135

INTERVENANTS
PROFESSIONNELS

*PROJECTION 2028-2029



Une formation ouverte à l'international



- ▶ Enseignements scientifiques et techniques en anglais et en espagnol
- ▶ Séjours à l'étranger obligatoires au cours du cursus
- ▶ Partenariats privilégiés avec des universités étrangères

Institut Supérieur Aquitain
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

Salons et événements

Chaque année, l'ISA BTP et l'ISA NUM contribuent activement à faire connaître leurs formations et les métiers qui en découlent, notamment auprès des lycéens et des entreprises.

- ▶ Salons d'orientation (Studyrama, L'Étudiant...)
- ▶ Journées Portes Ouvertes
- ▶ Journées d'immersion des lycéens
- ▶ Forum des entreprises



Nos engagements

Depuis 30 ans, l'Institut Supérieur Aquitain s'engage aux côtés des étudiants, des entreprises et du territoire pour former des ingénieurs capables d'agir, d'innover et de transformer durablement la société.

À travers ses deux formations **ISA BTP** et **ISA NUM**, l'école porte une vision exigeante et responsable de la formation et de l'ingénierie, fondée sur des engagements majeurs et transverses.



ISA SPIRIT

Un état d'esprit, une manière d'être, d'apprendre et de travailler, qui fait de l'ISA un lieu singulier au sein des écoles d'ingénieurs : une école à taille humaine qui prône et partage des valeurs de solidarité, de respect, d'entraide et de diversité.

- ✓ Solidarité
- ✓ Curiosité
- ✓ Humilité
- ✓ Responsabilité
- ✓ Qualité
- ✓ Excellence
- ✓ Transparence





Notre vision

L'AVENIR EN PERSPECTIVE

1

FORMER DES INGÉNIEURS AU CŒUR DES TRANSITIONS

L'ISA forme des ingénieurs prêts à répondre aux transitions écologique, numérique et énergétique. Nos diplômés sont préparés à comprendre les enjeux globaux, maîtriser les technologies émergentes et agir avec responsabilité pour transformer durablement les organisations et les territoires.

3

RENFORCER L'HYBRIDATION DES COMPÉTENCES : BTP × NUMÉRIQUE

Le rapprochement ISA BTP & ISA NUM reflète une conviction : l'avenir appartient aux ingénieurs capables de croiser les expertises. Construction, infrastructures, IA ou cybersécurité convergent. L'ISA ambitionne de devenir une référence dans cette hybridation essentielle aux métiers de demain.

2

FAVORISER L'INNOVATION AU SERVICE DES TERRITOIRES

L'ISA renforce son rôle d'acteur de l'innovation au Pays Basque et en Nouvelle-Aquitaine grâce à ses laboratoires, projets collaboratifs et liens étroits avec les entreprises. Nos étudiants sont formés pour participer activement à une transformation durable du territoire.

4

CULTIVER UNE PÉDAGOGIE D'AVENIR, OUVERTE VERS L'INTERNATIONAL

L'ingénieur de demain doit comprendre le monde. L'ISA développe ses mobilités internationales, ses partenariats académiques et une pédagogie moderne fondée sur les projets, l'immersion et l'esprit entrepreneurial. Nous formons des ingénieurs ouverts, agiles et capables d'apprendre en continu.

Le calendrier des 30 ans



ANS • 1996 • 2026
Institut Supérieur Aquitain
ÉCOLE D'INGÉNIEURS



Projets phares
de l'année 2026

JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
06/01 Les rois de l'alternance	07/02 Journée Portes Ouvertes	pendant 6 semaines Projet Human'ISA	Semaine des métiers en action	Matinée de l'innovation	du 01 au 05 Semaine du BTP
<i>Programme : galette des rois et présentation des cursus d'alternance ISA BTP + ISA NUM</i>	<i>Programme : visite du campus Montaury bâtiment ISA BTP + bâtiment ISA NUM</i>	<i>Un projet solidaire particulier, celui des 30 ans ! Destination : Rwanda</i>	<i>Programme : ateliers spécifiques pour les élèves en alternance avec projets d'envergure</i>	<i>Programme : présentation de fin de projets R&D et repas</i>	<i>Programme : campus enfants, journée lycées, soirée partenaires, nuit de la recherche...</i>
JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE
		Remise des diplômes	Exposition photos	L'ISA fête ses 30 ans sur 3 jours	
		<i>Programme : cérémonie des remises de diplômes et soirée de gala</i>	<i>Programme : rétrospective des 30 ans de l'école en images</i>	<i>Programme : conférences, cocktails, forum des entreprises, soirée des anciens...</i>	



CONTACT

Institut Supérieur Aquitain ÉCOLE D'INGÉNIEURS

ISA LAB

55 rue de Mirambeau
64600 Anglet

Contact presse :

Marie Campagne
05 59 57 44 37
marie.campagne@univ-pau.fr