



Accompagnement
Engagement
Professionalisme

Nos compétences au service de vos projets



INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG



**JUNIORS
INSA**



QUI SOMMES-NOUS ?

Alsace Etudes Projets, la Junior-Entreprise de l'INSA Strasbourg est une **association à but non lucratif**. Son l'objectif est de donner aux étudiants de l'INSA l'opportunité de mettre en application leurs compétences au service de professionnels.

Depuis 1983, nous mettons à votre disposition l'énergie et le potentiel de nos 2000 étudiants afin de réaliser des études à caractère pédagogique dans les domaines de **la construction**, de **l'industrie** et de **l'énergie**.

Aujourd'hui, c'est une équipe d'étudiants, réunis par leur intérêt pour l'entrepreneuriat et la gestion, qui assurent le fonctionnement de la Junior.



UNE QUESTION ?

Philippine GIBERT

Présidente

07 83 24 56 48

presidence@aep-insa.com



UN PROJET ?



Tristan RONDEAU

Responsable Commercial

06 15 17 37 46

pole.bu@aep-insa.com

NOS RÉSEAUX



@AEP_INSA



@ALSACE ETUDES PROJETS - AEP



AEP-INSA-STRASBOURG.COM

NOS PARTENAIRES



BNP PARIBAS



agorize



ALTEN

calculus
INTERNATIONAL
Experts-comptables

NOTRE ÉCOLE : L'INSA STRASBOURG



Le Groupe INSA : le 1er réseau des grandes écoles d'ingénieurs publiques françaises (10% des élèves ingénieurs sur le territoire)



La seule école en France à proposer le double cursus Ingénieur/Architecte dans une seule et même structure



8 formations

Et la possibilité d'associer les profils pour répondre au mieux à vos besoins:

Génie Civil	Mécatronique
Topographie	Génie Electrique
Génie Thermique Energétique et Environnement	Génie Mécanique
Architecture	Plasturgie

NOS RÉCOMPENSES






2022 - LAURÉAT DE L'APPEL À PROJET
JEUNESSE ENTREPRISES ENGAGÉES



2020 - PRIX ARTS & INDUSTRIES

DÉROULÉ D'UNE ÉTUDE :

- 1 Prise de contact et premier rendez-vous 
- 2 Etablissement d'un cahier des charges sur mesure 
- 3 Validation du devis
- 4 Recherche et sélection d'intervenants qualifiés
- 5 Signature de la convention d'étude (délais, budget, méthode) 
- 6 Réalisation de l'étude par les intervenants ; suivi par un chef de projet et comptes-rendus hebdomadaires
- 7 Relecture du livrable par le service qualité et remise de la version finale
- 8 Garantie jusqu'à 3 mois. 

NOS OFFRES DE PRESTATION

GÉNIE CIVIL & ARCHITECTURE

Étude de faisabilité
Modélisation de projet de construction
Relevé topographique et modélisation de l'existant
Recherche documentaire

MÉCATRONIQUE & PLASTIQUE

Assistance à la création de cahier des charges
Recherche et analyse de solutions techniques
Conception assistée par ordinateur
Simulation des procédés de mise en forme
Création de systèmes embarqués et électroniques
Fabrication de prototypes

ENERGIES & HABITAT

Pré-dimensionnement de systèmes de ventilation, chauffage et climatisation
Modélisation de la thermique d'un bâtiment
Recommandations d'améliorations de la performance énergétique
Empreinte carbone