

PLAQUETTE COMMERCIALE 2024

COLLABORER

AUJOURD'HUI

AVEC

LES INGÉNIEURS

DE DEMAIN

IMPACT

Junior-Entreprise de l'ENSTA Bretagne



QU'EST-CE QU'UNE JUNIOR-ENTREPRISE ?

Une Junior-Entreprise est une **association de loi 1901** ayant un **objectif pédagogique**. Elle vise à développer les compétences des étudiants de l'établissement dans lequel elle est implantée par la réalisation de prestations de services pour des professionnels.

Les Junior-Entreprises font partie de la **Confédération Nationale des Junior-Entreprises**. Le mouvement des J.E. est le **premier mouvement étudiant de France**.

LA CNJE EN QUELQUES CHIFFRES

SOURCE : [HTTPS://JUNIOR-ENTREPRISES.COM/](https://junior-entreprises.com/)

**10.8
Millions**

DE CHIFFRE
D'AFFAIRES EN 2022

3500

PROBLÉMATIQUES RÉSOLUES
POUR DES PROFESSIONNELS
CHAQUE ANNÉE

92 %

DE CLIENTS
SATISFAITS

IMPACT : LA JUNIOR- ENTREPRISE DE L'ENSTA BRETAGNE

IMPACT est la Junior-Entreprise de l'**ENSTA Bretagne**, grande école d'ingénieurs située à **Brest** et centre de recherche pluridisciplinaire.

Alliant professionnalisme et flexibilité, nos membres vous accompagnent dans **la réalisation de vos projets** en s'appuyant sur un **enseignement de haut niveau**, ainsi que sur les formations de nos **prestigieux partenaires**.

Depuis sa création en 2016, IMPACT est fière d'être affiliée au mouvement des Junior-Entreprises. Nous cherchons à jouer un rôle dynamique et engagé dans le domaine de l'**enseignement supérieur**, en contribuant activement à son **développement**.



NOS MEMBRES



Justin BILLON-LANFFRAY
Président



Hugo TENTHOREY
Vice-Président



Tristan MIALET
Responsable RH



Mathias NOULIN
Secrétaire Général



Clément TREVIEN
Responsable commercial



Clara POITEVIN
Cheffe de projet



Noa DANIEL
Chef de projet



Julie ROQUE
Cheffe de projet



Bruno IDOUX
Chargé de développement commercial



Matthieu XEMARD
Chargé de développement commercial



Emma ROYANT
Chargée de développement commercial



Paco FERCOQC
Chargé de développement commercial



Jean-Baptiste PIETRONI
Chargé de développement commercial



Jonas GAMELON
Responsable communication



Armand DEFOY
Chargé de communication



Juliette HERMANN
Chargée de communication



Lalla-Khadouj GAYE
Trésorière



Briec TREMBERT
Vice-Trésorier



Ewen MELE
Responsable qualité



Astrid BARAU
Chargée de qualité



Albane HEERIBOUT
Chargée de qualité

LES VALEURS D'IMPACT



ENGAGEMENT

« Engagement de tous nos membres dans l'accompagnement des étudiants dans leurs réalisations et des projets »

AMBITION

« Ambition de réaliser des projets qui ont du sens et promettant un impact positif pour le futur »

PARTAGE

« Partage de connaissances et d'expériences avec nos collaborateurs, les étudiants et les mandats suivants »

NOS ENGAGEMENTS ENVERS LE CLIENT

Réactivité

Des **rendez-vous réguliers**

Des **procès-verbaux** pour un suivi en temps réel

Qualité

Des **processus** de gestion de qualité

Le respect d'un **cadre légal** spécifique aux Junior-Entreprises

Un **audit annuel** de la structure

Fiabilité

De nombreux **enseignants-chercheurs** qui assurent la **fiabilité** et la **qualité** du travail réalisé

LES INTERVENANTS

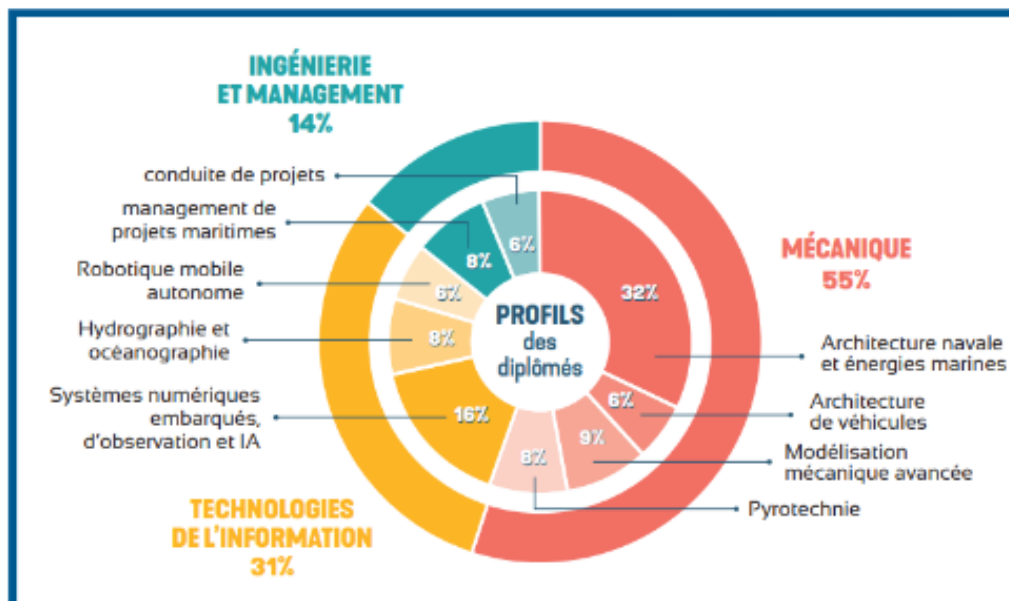
Nos ressources

992
Etudiants
et doctorants

138
Enseignants
et chercheurs

Les enseignants-chercheurs sont là en cas de besoin pour permettre un travail de qualité de nos étudiants.

Les sorties d'études de l'ENSTA Bretagne



Document issu du site de l'ENSTA Bretagne

FONCTIONNEMENT D'UNE ÉTUDE

1

Analyse de votre projet
Vous discutez avec nous de votre projet. De notre côté, nous analysons nos capacités à répondre à votre demande.

2

Définition du projet
Vous posez avec nous le cadre de l'étude pour la réalisation de tout ou partie de votre projet.

3

Choix des intervenants
Nous sélectionnons les personnes les plus aptes à réaliser l'étude.

4

Proposition
Vous évaluez notre proposition d'étude. Nous restons à votre écoute.

5

Lancement de l'étude
Nous donnons votre cahier des charges au chef de projet qui peut demander conseil aux enseignants chercheurs.

6

Suivi
Vous restez en contact avec le chef de projet qui fait le lien entre vous et le ou les intervenants.

7

Validation
Vous validez avec nous la qualité des livrables par rapport à ce qui était demandé.

8

Livraison
Nous vous livrons les livrables réalisés pendant l'étude.

Bon à savoir !

Les étudiants sont rétribués selon le système de JEH (Journée Étude Homme). Une JEH correspond à 8 heures de travail pour un étudiant, qu'il peut répartir comme il le souhaite en fonction de ses disponibilités et des échéances de l'étude.

NOS PRESTATIONS

INGÉNIERIE

INGÉNIERIE NAVALE

Réalisation de **conceptions** et de **simulations**, d'études de flottabilité, de **structure**, de stabilité, ainsi que du dimensionnement, de la réalisation et de la lecture de plans.

Filières de l'école concernées : Architecture Navale et Offshore, Modélisation Avancée des Matériaux et Structures

Logiciels utilisés par les étudiants*: Abaqus, Fine Marine, Hexpress, StarCCM+, Rhino 3D, GHS, Poseidon, NavCad, Mars 2000, QShip...



INGÉNIERIE MÉCANIQUE

Réalisation de **conceptions** et de **simulations** (étude de structure, étude de **déformation**, étude de stabilité, **dimensionnement**, réalisation et lecture de plans). Nous proposons aussi des simulations de **pyrotechnie**.

Filières de l'école concernées : Architecture des Véhicules, Systèmes Pyrotechniques, Modélisation Avancée des Matériaux et Structures



Logiciels utilisés par les étudiants*: Catia, Abaqus, Simulink, Rhapsody, Matlab...

*Logiciels donnés à titre indicatif; nous ne possédons pas leurs licences commerciales.

NOS PRESTATIONS

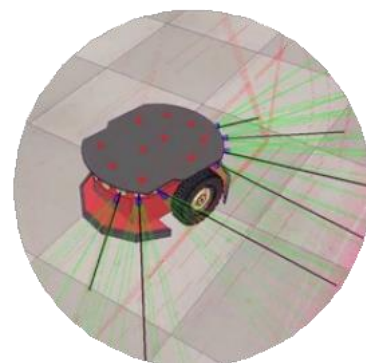
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

ROBOTIQUE AUTONOME

Création d'**électronique pour l'automobile**, d'instrumentation aérienne et sous-marine, de simulation électronique ; **études d'automates**, analyse et tracé de circuits.

Filière de l'école concernée : Robotique Autonome

Logiciels utilisés par les étudiants*: Catia, Solidworks, CLion (C++), Pycharm (Python), sous Ubuntu: CoppeliaSim, ROS, ROS2, RQT...



CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Conception de **sites internet**, gestion de bases de données et développement de logiciels.



Filière de l'école concernée : Conception de Systèmes Numériques

Langages et logiciels utilisés par les étudiants*: Python, Java, C, HTML, PHP, SQL, Matlab, ASM... Rhapsody, GitHub, terminal avec les outils de commande (BASH, Powershell...)

*Logiciels donnés à titre indicatif; nous ne possédons pas leurs licences commerciales.

NOS PRESTATIONS

HYDROGRAPHIE

HYDROGRAPHIE, OCÉANOGRAPHIE ET TRAITEMENT NUMÉRIQUE

Réalisation de modélisations numériques de terrains et de traitements numériques d'images et de signaux.

Filières de l'école concernées : Hydrographie-Océanographie, Systèmes d'Observation et Intelligence Artificielle

Langages et Logiciels utilisés par les étudiants*: C, Java, Python, C++, Arduino, Pycharm pro, IntelliJ, CLion, Matlab, Eclipse, Visual Studio Code, Kimera, Grass, Quinsy, Qgis...



*Logiciels donnés à titre indicatif; nous ne possédons pas leurs licences commerciales.

NOS PARTENAIRES



LES PARTENAIRES DE LA CNJE (CONFÉDÉRATION NATIONALE DES JUNIOR-ENTREPRISES)



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



NOUS CONTACTER

NOUS ÉCRIRE

contact@impact-enstabretagne.fr

NOUS JOINDRE

+33 6 51 88 04 62 (Président)

NOUS TROUVER

IMPACT

2 rue François Verny, 29806 Brest Cedex 9

NOTRE SITE

