

# 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*



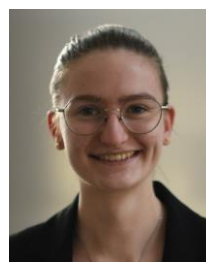
**Lalla-Khadouj GAYE**  
*Trésorière*



**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

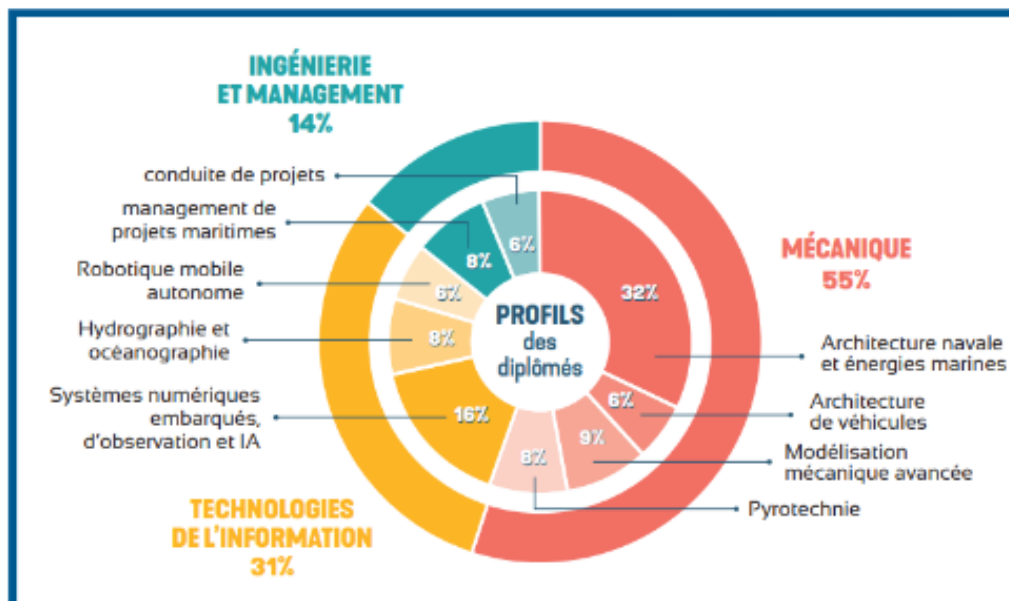
## Nos ressources

**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

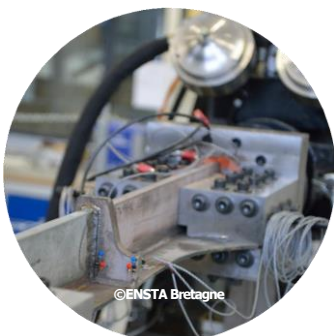
**Logiciels utilisés par les étudiants\***: Abaqus, Fine Marine, Hexpress, StarCCM+, Rhino 3D, GHS, Poseidon, NavCad, Mars 2000, QShip...



### 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

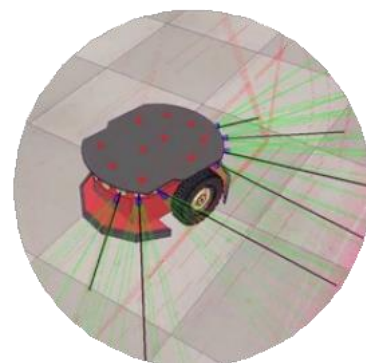
## SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

### 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](mailto: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

