

## LE CENTRE DE RECHERCHE

- > 3 départements associés à 3 laboratoires d'envergure nationale et internationale
- > 11 équipes de recherche
- > Prises de commande 2019 : 8,2 millions d'euros

### THÉMATIQUES DE RECHERCHE :

#### Technologies de l'information

- > Sécurité et sécurité des systèmes
- > Physique des ondes et systèmes de perception
- > Robotique de perception
- > Traitement de l'information, théorie de la décision et IA

#### Sciences mécaniques

- > Assemblages multi-matériaux
- > Structures, fluides et interactions
- > Comportement et durabilité des matériaux

#### Sciences humaines et sociales

- > Formation des ingénieurs, politiques éducatives et dispositifs pédagogiques
- > Environnements et identités professionnelles

Des recherches tournées vers les applications industrielles au travers d'études, expérimentations, thèses CIFRE, laboratoires communs, chaires...

#### Laboratoire Lab-STICC

(UMR 6285) ENSTA Bretagne, IMT Atlantique, ENIB, UBO, UBS et CNRS

#### Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL)

(UMR 6027) ENSTA Bretagne, UBS, UBO, ENIB et CNRS.

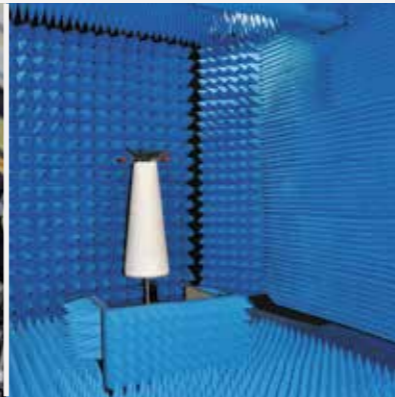
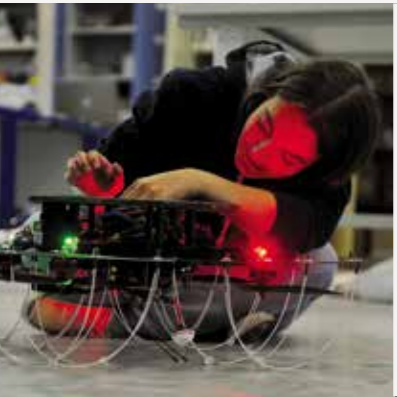
#### Laboratoire « Formation et apprentissages professionnels »

ENSTA Bretagne, CNAM, AgroSup Dijon



# GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS & CENTRE DE RECHERCHE PLURIDISCIPLINAIRE

## DES MOYENS EXPÉRIMENTAUX ÉTENDUS



## L'IMPLICATION DES ENTREPRISES

- > **Soutiens financiers**
- > **Offres de stages, d'apprentissage, de contrats de professionnalisation, d'emploi**
- > **Sujets de projets d'application**
- > **Mise à disposition ponctuelle d'experts** pour participer aux enseignements, aux jurys de stages, aux jurys d'admission des apprentis ingénieurs, aux conférences et aux forums d'entreprises...
- > **Contrats de recherche**
- > **Parrainage d'une promotion**

### CONTACT ENTREPRISES :

Armelle GUIADER  
armelle.guiader@ensta-bretagne.fr  
ou stages@ensta-bretagne.fr  
Tél. +33 (0)2 98 34 88 44

### FONDS DE DOTATION ENSTA BRETAGNE TAXE D'APPRENTISSAGE

« Vos contributions à l'essor et à la qualité de nos activités sont essentielles. Merci à tous nos partenaires. »

Pascal Pinot, Directeur de l'ENSTA Bretagne

## CALENDRIER 2020-2021 DES ENTREPRISES PARTENAIRES

Confiez nous vos projets d'étude, de conception, de R&D...  
Développons ensemble compétences et compétitivité.



École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne

TÉL : +33 (0)2 98 34 88 00  
2, RUE FRANÇOIS VERNY  
29806 BREST CEDEX 09



NOUVEAU SITE INTERNET  
[www.ensta-bretagne.fr](http://www.ensta-bretagne.fr)

POUR L'INNOVATION DANS LES DOMAINES MARITIMES, LA DÉFENSE ET LES HAUTES TECHNOLOGIES : TRANSPORTS, ENERGIE, TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION



[www.ensta-bretagne.fr](http://www.ensta-bretagne.fr)

