



ENSTA BRETAGNE

Communiqué de presse ENSTA Bretagne

Brest, 06/11/2019

Nouvelle labellisation « Bienvenue en France » : Campus France décerne les 3 étoiles à l'ENSTA Bretagne



Créé en 2019 par Campus France, le label "Bienvenue en France" vise à valoriser la qualité de l'accueil des étudiants internationaux dans les établissements d'enseignement supérieur, universités et grandes écoles.

Les résultats de la 2^e vague d'accréditation viennent d'être communiqués. ENSTA Bretagne obtient le meilleur niveau de reconnaissance, en décrochant les 3 étoiles du label, et fait partie des premières écoles d'ingénieurs de France à obtenir cette distinction.

20 CRITERES

Pour s'assurer de la qualité de l'accueil des étudiants internationaux dans les établissements, le dossier de labellisation "bienvenue en France" s'appuie sur 20 critères organisés en 5 grandes catégories :

- Qualité et accessibilité de l'information,
- Qualité et accessibilité des dispositifs d'accueil,
- Qualité et accessibilité des enseignements,
- Logement et qualité de vie sur le campus,
- Qualité de suivi post-diplômant.

Rappelons qu'ENSTA Bretagne est aussi certifiée ISO 9001 V2015 pour l'ensemble de ses activités.

ENSTA BRETAGNE, ECOLE DE RANG MONDIAL

- 20% d'étudiants internationaux sur le campus brestois
- 100% des élèves ingénieurs ont une expérience internationale longue pendant leur formation
- ENSTA Bretagne est en réseau avec 90 universités partenaires, dans 30 pays, et propose de nombreux parcours de doubles diplômes. Plus d'information sur le site internet :
<https://www.ensta-bretagne.fr/fr/partenaires-academiques-internationaux>

ENSTA Bretagne en bref

La grande école d'ingénieurs pour l'innovation dans le secteur maritime, la défense et les entreprises de haute technologie.

Sur son campus brestois, ENSTA Bretagne rassemble une école d'ingénieurs et un centre de recherche pluridisciplinaires. L'établissement public accueille près de 1000 étudiants, de bac+3 à bac+8, dont 110 doctorants et 20% d'étudiants internationaux.

ENSTA Bretagne forme des ingénieurs généralistes et des chargés d'expertise, capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes industriels complexes, de conduire des recherches, de manager des projets technologiques et de créer leur entreprise. Sous tutelle de la Direction Générale de l'Armement (DGA), ENSTA Bretagne forme notamment les ingénieurs pour l'armement (20% des étudiants).

ENSTA Bretagne couvre 10 domaines d'expertise phare : **hydrographie/océanographie ; systèmes embarqués, systèmes d'observation et intelligence artificielle ; systèmes numériques et sécurité ; robotique mobile ; architecture navale et offshore ; énergies marines renouvelables ; architecture de véhicules ; modélisation mécanique avancée ; pyrotechnie ; sciences de l'entreprise.**

ENSTA Bretagne est également habilitée à délivrer le diplôme de doctorat. Les équipes ENSTA Bretagne conduisent des programmes de recherche fortement tournés vers les applications industrielles, civiles et militaires. Cette recherche de pointe, menée avec les entreprises, permet aux enseignants chercheurs de préparer les futurs ingénieurs à des environnements technologiques en constante évolution. Les recherches couvrent 3 domaines scientifiques : les sciences mécaniques, des matériaux et des structures (laboratoire IRDL, UMR du CNRS), les sciences et technologies de l'information, de la communication et de la connaissance (laboratoire Lab-STICC, UMR du CNRS) et les sciences humaines pour l'ingénieur (laboratoire FAP).

L'école diplôme chaque année 350 ingénieurs, masters, mastères spécialisés et doctorants.

Contact presse :

Ingrid Le Toutouze

Responsable communication ENSTA Bretagne

02 98 34 88 51 - 06.79.85.19.80