

[Formation – Enseignement supérieur - Ingénieurs]

## Samedi 5 mars ENSTA Bretagne a diplômé la 51<sup>e</sup> promotion, dénommée promotion « Alan Turing » et composée de 319 diplômés, ingénieurs, experts et docteurs.

La 51<sup>e</sup> cérémonie du Palmarès ENSTA Bretagne s'est tenue samedi 5 mars dans l'immense salle omnisports de l'école transformée pour l'occasion. 600 participants ont assisté à cet événement majeur de la vie de l'école.

La promotion 2021 « Alan Turing », parrainée par Antoine Bouvier d'Airbus, compte 319 diplômés représentant 12 domaines d'expertise et 25 profils professionnels.



Tous les diplômés présents ont reçu leur diplôme sur scène, félicités par le **directeur général de l'école, Bruno Gruselle**, et les responsables pédagogiques.

Le parrain de la promotion, **Antoine Bouvier, vice-président exécutif Stratégie et Affaires publiques d'AIRBUS**, s'est également adressé à la promotion via un message sur le sens de leurs engagements professionnels à venir :

*« (...) Vous avez été sélectionnés, puis vous avez été formés, pour être parmi les meilleurs ingénieurs de votre génération. Cela vous donne des responsabilités, en particulier celle de promouvoir l'industrie et la technique au service d'un monde meilleur et plus sûr. (...) La vie professionnelle est une aventure collective. (...) Apprenez de vos anciens, mais ne marchez pas dans leurs traces. »*

**Les diplômés majors de chacune des spécialités ont été mis à l'honneur.**

**De nombreux prix ont également récompensé l'engagement associatif des étudiants dans différentes thématiques.**

- « **développement durable et responsabilité sociétale** » (exemple ci-dessous : Perrine Bauchot)
- « **animation, cohésion et esprit d'entreprise** »
- « **engagement scientifique et technique** »
- « **prix IETA (ingénieur des études et techniques d'armement)** »

## Plusieurs partenaires étaient présents pour remettre ces distinctions :

- L'association des anciens élèves ENSTA Bretagne Alumni (représentée par Pierre Faucoup, président de l'association et PDG de CILAS),
- La confédération amicale des IETA « CAIETA » (représentée par Philippe Jean, Président),
- La DGA (Direction Générale de l'Armement, représentée par l'IGA Jérôme Perrin, directeur du centre d'expertise « Techniques navales »)
- et l'ITII (l'Institut des Techniques d'Ingénieurs de l'Industrie, représentée par Jean-Alain Lozahic).



Perrine Bauchot, ingénieure hydrographe ENSTA Bretagne, promotion 2021, une des lauréates du prix « engagement étudiant pour le développement durable et la responsabilité sociétale ». crédit : Julien Ogor, studio Lambé / ENSTA Bretagne

## Perrine Bauchot, lauréate du prix de l'engagement étudiant « développement durable et responsabilité sociétale »

Elle a permis l'intégration de l'école dans le réseau BEST, le "Board of European Students of Technology" qui est un Comité des étudiants européens en technologie implanté dans 32 pays européens et qui comprend 6 grandes écoles françaises. Une des vocations du réseau est de compléter les formations d'ingénieurs en favorisant l'organisation d'événements sur la réduction des impacts environnementaux. Dans ce cadre, Perrine a été élue pour coordonner les groupes BEST de plusieurs pays européens.

Actuellement en thèse à l'école, elle continue de donner un coup de main très important au réseau Best. Elle est également impliquée dans un projet de recherche (Holi-D-blue) qui vise à amplifier les enseignements au développement maritime durable en formation d'ingénieur.

Enfin, Perrine a contribué tout récemment au One Ocean Summit de Brest dans les groupes de travail académiques, dont elle était une des porte-paroles.

## Contacts presse

### Elyse Perusseau

Agence Canévet & Associés

elyse@canevetassocies.fr  
07 80 91 49 62

### Ingrid le Toutouze

Directrice de la communication

[ingrid.letoutouze@ensta-bretagne.fr](mailto:ingrid.letoutouze@ensta-bretagne.fr)  
02 98 34 88 51  
06 79 85 19 80

## [À propos d'ENSTA Bretagne]

ENSTA Bretagne est l'école d'ingénieurs pour l'innovation dans le secteur maritime, la défense et les entreprises de haute technologie. Elle couvre dix domaines d'expertise, dont certains sont uniques en France : hydrographie/océanographie ; systèmes d'observation et intelligence artificielle ; systèmes embarqués ; systèmes numériques et cyber-sécurité ; robotique mobile et autonome ; architecture navale et offshore ; énergies marines renouvelables ; architecture de véhicules ; modélisation mécanique avancée ; pyrotechnie ; sciences de l'entreprise.

Sur son campus brestois, ENSTA Bretagne rassemble une école d'ingénieurs et un centre de recherche pluridisciplinaire. L'établissement public (sous statut EPSCP-GE) accueille 1000 étudiants, de bac+3 à bac+8, dont 120 doctorants et 20% d'étudiants internationaux. Sous tutelle de la Direction Générale de l'Armement (DGA), ENSTA Bretagne forme notamment les ingénieurs pour l'armement (18% des étudiants).

[En savoir plus sur l'ENSTA Bretagne](#)