



COMMUNIQUE DE PRESSE
Biarritz-Bidart, le XX novembre 2024

L'école d'ingénieurs ESTIA obtient le label DD&RS pour la durée maximale de 4 ans

Le 13 octobre 2024, l'ESTIA (École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées) a obtenu le label DD&RS (Développement Durable et Responsabilité Sociétale), pour la durée maximale de 4 ans. Parmi les points forts mis en avant par les auditeurs dans leur rapport, figurent : l'engagement stratégique de l'ESTIA qui a repensé son modèle autour de l'ingénierie régénérative ; l'intégration des enjeux DD&RS dans les formations amorcée depuis 2019 ; le couplage original de sa démarche DD&RS à sa politique de qualité exigeante et la prise en compte volontariste des questions sociales, notamment en faveur des étudiants.

L'ESTIA parmi les rares écoles d'ingénieurs les plus engagées sur le DD&RS

À ce jour, parmi les 200 écoles d'ingénieurs accréditées par la CTI, seules 16 écoles d'ingénieurs peuvent se prévaloir d'un label DD&RS actif et attribué pour la durée maximale de 4 ans. Un cercle restreint des écoles d'ingénieurs les plus engagées en faveur de la transition écologique et sociale, dont l'ESTIA fait partie depuis le 13 octobre 2024.

Plusieurs points forts soulignés par les auditeurs :

Dans leur rapport de synthèse, les auditeurs ont mis en avant plusieurs atouts :

- La stratégie DD&RS de l'ESTIA et les éléments de preuve qu'elle a présentés « *sont révélateurs d'un **ancrage profond et réel*** ». De plus, l'école s'inscrit dans un écosystème porteur : « *le territoire s'est doté d'une stratégie RSE à laquelle l'ESTIA s'est pleinement associée.* »
- L'école a repensé sa stratégie « *autour de la question centrale "comment faire de nos étudiants de futurs professionnels engagés pour l'adaptation et la régénération du vivant ?"* ». Cette stratégie vise à déployer un **modèle d'ingénierie régénérative** qui favorise l'innovation axée sur la réduction des impacts environnementaux et qui contribue au développement d'activités économiques durables.
- **L'intégration des enjeux DD&RS dans la formation** amorcée dès 2019, avec une cartographie des modules dédiés dans l'ensemble du programme pédagogique.
- Le **couplage de la stratégie DD&RS de l'école à sa politique de qualité** certifiée selon la norme ISO 9001 et les lignes directrices de l'AFNOR NFX 50-77 : « *c'est un élément encore assez original dans le paysage de l'ESR* ».
- La **qualité de la politique sociale** particulièrement en faveur des étudiants.

Enfin, les auditeurs ont mentionné comme un point fort, l'implication de la gouvernance et des parties prenantes de l'école dans la stratégie DD&RS.

Un nouveau plan stratégique pour renforcer plus encore l'engagement DD&RS

L'ESTIA a placé l'engagement sociétal, environnemental et territorial au cœur de son nouveau plan stratégique. Baptisé Vision 2030, il s'articule autour de deux projets phares : un campus totalement autonome en énergie comprenant l'extension d'un 4^{ème} bâtiment et la construction d'un nouveau centre technologique EIT Manufacturing pour accélérer le transfert de technologies décarbonées. Ce plan stratégique prévoit également l'approfondissement de la transition socio-écologique dans le cursus ingénieur et le lancement de deux master, l'un dédié au digital sustainable manufacturing à la rentrée 2025, l'autre à la Green Economy and Sustainable Future à la rentrée 2026.

Enfin, l'ESTIA axera l'effort de sa recherche sur l'impact, avec l'objectif que 99 % des projets menés contribuent à au moins un ODD quant à leurs résultats. Dans cette perspective, le marquage DD&RS des projets de recherche adopté en 2023 est destiné à évaluer leur impact.



« Le rapport d'audit pour l'obtention du label DD&RS le souligne : la candidature de l'ESTIA est le fruit d'une maturation depuis plusieurs années. Maturation qui nous conduit aussi à porter l'ambition de devenir une école de référence au niveau européen, positionnée sur l'intégration des technologies pour les transitions tout en conservant notre ancrage territorial et notre ADN international. »

Patxi Elissalde, directeur général de l'ESTIA



« C'est grâce au collectif qui s'est impliqué que nous avons pu mener à bien cette démarche de labellisation ; Le label n'est pas un fin en soi, nous sommes ravis de son obtention mais il est avant tout un moyen pour nous améliorer et devenir exemplaire. »

Marion Saumonneau, responsable DD&RS de l'ESTIA

À propos de l'ESTIA

Depuis 1996, l'ESTIA (École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées) est une école de la CCI Bayonne Pays Basque. Elle forme des ingénieurs innovants, acteurs du changement, autonomes et responsables. Son identité forte s'articule autour des caractéristiques suivantes : dimension internationale, pluridisciplinarité, interaction permanente avec le monde de l'entreprise et animation d'un écosystème d'innovation et de recherche. Sur son campus, situé à Bidart, dans le cadre très privilégié du Pays Basque, elle propose un cursus ingénieur international trilingue (français, anglais, espagnol), un programme Bachelor, deux classes préparatoires intégrées, une offre de Master 2, Mastères spécialisés et de formation continue. Elle compte 1050 élèves. L'ESTIA est habilitée à délivrer le titre d'ingénieur et membre de la Conférence des Grandes Écoles. Établissement composante de l'Université de Bordeaux, l'ESTIA est école partenaire du groupe ISAE et membre fondateur de l'alliance européenne EU4DUAL.

En savoir plus sur l'ESTIA : [Estia.fr](https://estia.fr)

Contact presse :

Cathy Clément - GAIA Communication
Tél. +33 (0)1 30 82 66 65 - +33 (0)6 28 41 17 16
cathy.clement@gaiacommunication.fr

