



COMMUNIQUE DE PRESSE  
Bayonne-Bidart, le 7 novembre 2022

## L'ESTIA engagée dans la première université européenne de l'alternance positionnée sur les transitions : EU4DUAL

Devenir l'université européenne de référence internationale de formation supérieure par l'alternance, telle est l'ambition d'EU4DUAL, l'alliance universitaire européenne dans laquelle l'ESTIA (École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées) est engagée aux côtés de huit autres établissements européens. Les actions de recherche et de formation de ces derniers, menées en étroite synergie avec le monde économique seront centrées sur les défis sociétaux que sont le changement climatique, la décarbonation, la santé et la transition numérique. Parmi les projets les mieux notés de la vague 2022 de l'appel à projets sur les universités européennes de la Commission européenne, l'alliance démarre ses activités ce mois de novembre.

### Un pilotage par l'Université Mondragon partenaire historique de l'ESTIA

Le chef de file du consortium EU4DUAL est l'université Mondragon au Pays basque espagnol. Outre l'ESTIA, font partie de l'alliance : l'Université de formation en alternance du Bade-Wurtemberg (Allemagne), FH Joanneum à Graz (Autriche), Université John von Neumann à Kecskemet (Hongrie), FH Savonia à Kuopio (Finlande), Université technique de Koszalin (Pologne), MCAST Malta College of Arts, Science and Technology (Malte), PAR Visoka Poslovna University College (Croatie). L'alliance EU4DUAL a été retenue fin juillet par la Commission européenne dans le cadre de son appel à projets sur les universités européennes, dans la catégorie « *Development of new deep institutional transnational cooperation* ». Elle démarre ses activités ce mois de novembre.

### La première université européenne de formation en alternance

EU4DUAL ambitionne de devenir la référence mondiale en matière d'offres d'études supérieures de qualité en alternance et de diffuser largement ce modèle de coopération entreprise/université. Les enseignements proposés par EU4DUAL systématiseront l'intégration de l'expérience industrielle et l'alternance dans un cadre transnational. Des programmes de master communs, une plateforme de micro-crédits et des doctorats en alternance seront ainsi mis en place. Les résultats attendus sont une augmentation de la mobilité internationale des étudiants et des professeurs mais aussi une intégration accrue du monde économique dans les activités de recherche et de formation favorisant le partage transnational des pratiques.

## Relever le grand défi des transitions environnementale et numérique

L'université européenne EU4DUAL s'est fixée pour objectif de produire collectivement des connaissances aptes à nourrir la construction d'un monde durable : à travers d'une part, une démarche active de Recherche, Développement et Innovation, d'autre part un modèle de formation en alternance, à même d'assurer un transfert rapide de compétences vers les entreprises et les industries.

Avec la volonté de soutenir le développement durable et responsable de la société, de l'industrie et des entreprises, l'alliance focalisera son action sur trois grands défis :

- La transition numérique dans le travail et la société,
- La santé et le bien vieillir,
- La décarbonation en soutenant la transition vers des économies à faible émission de carbone, frugales en ressources et socialement inclusives.

## Une culture partagée du développement économique territorial

Les 9 membres d'EU4DUAL ont pour point commun leur fort engagement pour le développement industriel et économique de leurs territoires respectifs. Situées soit dans des régions fortement industrialisées, soit au sein d'écosystèmes d'innovation, ces institutions opèrent chacune un modèle de formation et de recherche en très grande proximité avec le monde de l'entreprise. C'est notamment le cas de l'ESTIA qui, implantée au cœur de la technopôle Côte Basque Izarbel, est la tête de pont d'un écosystème d'innovation intégré. A la manière des Technology Institute américains, la technopole réunit, en un même lieu ressources de formation, de recherche et de transfert technologique pour accompagner la transformation des entreprises.



*« Le projet de formation et de recherche de l'ESTIA est parfaitement aligné avec les objectifs de l'université européenne EU4DUAL, à travers la culture transnationale qui anime ses double-diplômes proposés en Grande-Bretagne et en Espagne, sa proximité avec le monde de l'entreprise caractéristique de l'écosystème d'innovation animé par l'école avec l'appui de notre Chambre de Commerce et d'Industrie, enfin l'engagement à contribuer à la construction d'un monde plus durable qui est au cœur de toutes les activités de l'école. L'obtention du statut d'université européenne est ainsi pour l'ESTIA une opportunité pour poursuivre sa stratégie à plus grande échelle et développer sa visibilité. »*

**Patxi Elissalde, directeur général 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), deux programmes Bachelor, une classe préparatoire intégrée, une offre de Master 2, Mastères spécialisés et de formation continue. Elle compte 1000 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.

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

**Contact presse ESTIA :**

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

