



Communiqué de presse
15 janvier 2024

Le mercredi 17 janvier 2024 à 17h00, l'ESTA lance sa nouvelle filière Énergies +



« Implanté au cœur du Nord Franche Comté, un territoire d'énergies et d'innovations, l'ESTA vous propose dès la rentrée prochaine **une nouvelle spécialité « Energies+ », qui répond aux transformations de nos industries d'excellence et aux mutations sociétales et environnementales.**

« Energies+ » s'adresse aux étudiants désireux d'accompagner **la décarbonation de l'industrie**, qui est non seulement un impératif climatique mais aussi un enjeu de compétitivité pour nos entreprises.

Grâce à ce programme, les étudiants vont ainsi développer les compétences dont ils auront besoin pour **mener la « révolution énergétique d'aujourd'hui et de demain »** et réaffirmer la vocation industrielle de notre pays.

Laure VIELLARD, directrice de l'ESTA

SPÉCIALITÉ ÉNERGIES +

La spécialité «Énergies +» traduit une double ambition : **transformer durablement des secteurs clefs de notre économie** (énergie, hydrogène, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique et l'industrialisation, **et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain.**

De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, **la transition énergétique représente un vrai défi pour notre industrie**, et offre de grandes opportunités économiques et stratégiques, avec un **écosystème industriel en pleine évolution** et mutation. Nous assistons par ailleurs à une réelle prise de conscience autour des enjeux de développement durable, et notamment chez les jeunes.

LE SAVIEZ VOUS ?

80%

de nos Estaliens interrogés sont intéressés par cette nouvelle spécialité



50%

envisage de travailler dans le secteur de l'énergie dès leur sortie de l'ESTA

PÉDAGOGIE



LA SPÉCIALITÉ «ÉNERGIES +» SERA OUVERTE AUX ÉTUDIANTES DÈS LA RENTRÉE 2024.

Le programme de formation **“Énergies +”** vise à développer des **compétences techniques et commerciales**, afin de gérer des projets relevant de la décarbonation et construire de vraies stratégies de transition bas carbone.

140 heures de cours sur trois semestres seront assurées par des enseignants spécialistes des questions énergétiques à la fois en sciences de l'ingénieur et en sciences de gestion, et par des professionnels du secteur énergétique, sous la conduite de Amel BENMOUNA, Responsable de la filière « Énergies+ », Enseignant-chercheur PhDs, Génie Électrique, Associate Professor of Electrical Engineering, Laboratoire FEMTO-ST, UBFC.

De nombreux travaux pratiques et stages en entreprise rythmeront la formation afin de permettre aux étudiants d'être rapidement opérationnels et compétitifs sur le marché du travail. En outre, les étudiants doivent réaliser au minimum 14 mois de stage en entreprise, dont 5 mois à l'étranger dans un pays non-francophone.

A l'issue de leur formation, les étudiants pourront occuper dans le secteur de l'énergie les postes de Chef de produit, Analyste marketing, Chef de projets, Consultant, Ingénieur commercial, Acheteur... »

À PROPOS DE L'ESTA

NOTRE OBJECTIF : VOUS FORMER À L'INDUSTRIE DE DEMAIN ET CONSTRUIRE VOTRE EMPLOYABILITÉ

Former des managers disposant à la fois de compétences techniques et commerciales, et autant de savoir-être que de savoir-faire, telle est l'ambition de l'ESTA.

Implantée sur un territoire industriel riche et dynamique, située sur l'axe rhénan, notre école propose des parcours visés Bac+5 s'articulant autour de spécialités et de périodes d'apprentissage qui répondent aux transformations de nos industries d'excellence et aux mutations de notre environnement sociétal.

L'ESTA est une structure de proximité offrant un cadre pédagogique de qualité tout en étant volontairement tournée vers l'international.

EN SAVOIR PLUS SUR NOS SPÉCIALITÉS ?



L'ESTA est à la recherche de professionnels de l'industrie pouvant intervenir auprès de nos étudiants, ou de fournir des analyses relatives à la production, au stockage et à la distribution énergétique décarbonée, ou encore de proposer des visites de sites, des offres de stages ou des contrats d'apprentissage.