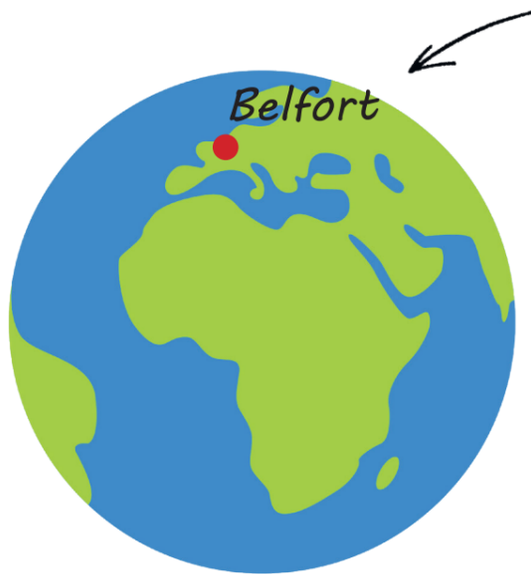




ésto

RAPPORT | 24
RSE | 25

RÉPONDRE AUX ENJEUX INDUSTRIELS COMPLEXES.



Depuis sa création en 1986, au cœur d'un bassin industriel historique, l'ESTA - École Supérieure des Technologies et des Affaires - a fait le choix d'un modèle pédagogique singulier, qui **hybride les sciences de gestion et les sciences de l'ingénieur**.

Son positionnement unique lui permet de former des ingénieurs d'affaires responsables capables de s'adapter aux mutations industrielles en intégrant dans leurs décisions les enjeux environnementaux et sociétaux.

Cette hybridation est à la fois une force et un engagement pour les années à venir. L'ESTA se projette alors en tant que référence nationale dans la formation d'ingénieur-managers pour faire rayonner les savoir-faire industriels d'exception durables.

L'ESTA ambitionne d'être un catalyseur pour un futur industriel innovant et responsable.

EDITO

Dans un monde en pleine mutation, où les enjeux environnementaux, sociaux et économiques s'imposent comme des priorités collectives, les entreprises ont un rôle clé à jouer. Plus qu'un impératif moral, la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) est devenue un levier stratégique incontournable. C'est dans cet esprit que l'ESTA s'est engagée à intégrer cette démarche au cœur de son modèle académique.

Nous souhaitons adopter et faire adopter à nos étudiants **une vision durable, responsable et inclusive** en parallèle de la diffusion des enseignements. En tant qu'établissement d'enseignement supérieur, nous savons que nos actions ont un impact bien au-delà de nos murs.

Chaque geste compte, qu'il s'agisse de réduire notre empreinte carbone, de vivre en communauté responsable ou transmettre les valeurs et les enjeux de la RSE pour former de futurs managers responsables.

Nous sommes convaincus que la RSE nous pousse à innover, à repenser nos processus et à collaborer avec nos parties prenantes pour construire un avenir meilleur. Chacune et chacun d'entre nous se doit de devenir un acteur de cette transformation.

Avec ce premier rapport annuel, nous franchissons une étape importante et nous inaugurons un rendez-vous, celui de l'engagement et de l'action.

Laure VIELLARD



Former l'industrie de demain

4 SPÉCIALITÉS
CHEM-BIOTECH
INDUSTRIE 4.0
ÉNERGIES +
DIGITALE

3 VALEURS
PROXIMITÉ
AGILITÉ
RESPONSABILITÉ



NOTRE MISSION

Nous croyons, aujourd'hui plus que jamais, que la formation et la recherche sont au service d'une **industrie innovante, vertueuse et ouverte sur l'international, pour réinventer le monde de demain**.

Nous formons des **ingénieurs-managers** engagés et responsables qui intègrent, dans leurs décisions, les enjeux **environnementaux et sociétaux**.

Fort de notre agilité d'action et de l'engagement de nos collaborateurs, nous cultivons un environnement où chaque individu peut s'épanouir et motiver les autres : étudiants et alumni, partenaires industriels, collectivités locales et universités partenaires.

REGARDER LE MONDE ET CONSTRUIRE LE FUTUR

À l'ESTA, l'acquisition de compétences repose sur une volonté; Celle de donner à nos étudiants les moyens de comprendre et d'agir. Dans ce contexte, il est primordial de pouvoir se projeter pour construire les futures organisations et les prochains axes technologiques qui viendront accélérer les transformations environnementales et industrielles.

Il s'agit de proposer un dispositif académique performant qui fournit aux étudiants des méthodes pour regarder le monde et des outils pour devenir des acteurs de la construction du futur.

ÊTRE EXEMPLAIRE SUR NOTRE CAMPUS

L'ESTA est située au cœur de la ville de Belfort. Depuis cinq ans, l'ESTA mène d'importants investissements d'aménagement et d'équipements. Ce programme vise à offrir les **meilleures conditions de travail** pour nos étudiants et à améliorer la **performance énergétique du bâtiment**.

Renforcement de l'enseignement de la RSE

(ODD 4 - Éducation de qualité)

Depuis la rentrée 2024, 10 % des cours sont consacrés aux thématiques de la RSE et aux enjeux de la TEDS (Transition Écologique et Développement Soutenable). À terme, les rapports de stage et d'apprentissage intégreront une section dédiée aux pratiques RSE des entreprises d'accueil.



La Fresque du Climat (ODD 13 - Action pour le climat)

Chaque année, les étudiants participent à cet atelier immersif leur permettant de mieux comprendre les enjeux du changement climatique et d'adopter une approche plus responsable.



OGRE®, atelier développé en interne, outil qui permet de mieux comprendre les Ordres de Grandeurs des Énergies et pour imaginer un scénario français soutenable avec des moyens de production décarbonée.



EN-ROADS®, simulateur développé par Climate Interactive® et utilisé dans plus de 150 pays, propose d'explorer des scénarios énergétiques par le biais d'un jeu de rôles où chaque équipe représente un secteur (finance, industrie, énergies conventionnelles, énergies bas carbone, ONGs représentant la jeunesse et la nature...).

Le succès de cet atelier collaboratif repose sur des décisions collégiales prises par les différentes équipes à l'instar des décideurs politiques à l'échelle mondiale.



TASK®, outil d'évaluation développé par Sulitest, est une solution numérique qui mesure le niveau de connaissance sur les enjeux du développement durable. Il s'apparente à un test de type TOEIC dédié aux ODD. Son déploiement, au sein de l'ESTA, a un triple objectif : mesurer les connaissances à l'entrée des apprenants, à leur sortie et au long de leur cursus en fonction des résultats obtenus. Aussi, de créer les nouveaux modules d'acquisition de compétences permettant de couvrir les thématiques absentes des programmes. L'ESTA a été référencée dans un rapport du Forum Politique de Haut Niveau des Nations Unies (FPHN de l'ONU – du 8 au 18 juillet 2024 à New-York USA).



En 2023, l'ESTA met en place un cas pédagogique de négociation complexe dans un contexte industriel lié aux technologies du secteur éolien (publié sur la CCMP : Centrale de Cas et de Médias Pédagogiques) intitulé StaWind. Les étudiants – prenant le rôle d'ingénieurs commerciaux – sont encouragés à faire une proposition commerciale intégrant les enjeux énergétiques, techniques, réglementaires et financiers. D'autres cas pédagogiques autour de cette thématique sont en cours de rédaction dans le cadre de projets européens.



Depuis septembre 2023, l'ESTA coordonne le projet SCABEE 'Sustainable teaching CAse studies for Business & Engineering Education'. Avec ses partenaires FH Vorarlberg (Autriche), Silesia University of Technology (Pologne) et University College of Nordjylland (Danemark), l'ESTA développe 16 études de cas pédagogiques adressant la RSE avec un focus sur les enjeux environnementaux. Ces études de cas permettent d'intégrer les réflexions autour des enjeux environnementaux dans des cours divers et ainsi sensibiliser les étudiants au-delà des actions ciblées offertes. Le projet SCABEE est co-financé par le programme Erasmus+ de l'Union européenne. www.scabee-project.eu

L'ESTA S'ENGAGE !

DÉVELOPPEMENT DE LA RECHERCHE EN RSE (ODD 9 - Industrie, innovation et infrastructure)

L'équipe de recherche de l'ESTA produit aujourd'hui 70 % de publications académiques consacrées à la RSE et au développement durable.

GESTION ENVIRONNEMENTALE ET RECYCLAGE (ODD 11 - Villes et communautés durables)

L'ESTA a installé des cendriers de collecte, dont les mégots sont récupérés par une filiale de La Poste pour être recyclés. Cette action vise à sensibiliser les étudiants à la pollution engendrée par le jet des mégots. De plus, nos étudiants sont impliqués dans des projets humanitaires au niveau local tels que : des distributions alimentaires à destination des étudiants en situation de précarité, des collectes de don du sang en partenariat avec l'EFS,...



PROMOTION DE LA BIODIVERSITÉ (ODD 15 - Vie terrestre)

Depuis 2024, l'ESTA gère des ruches pédagogiques pour sensibiliser les étudiants à la biodiversité et favoriser la pollinisation.



VALORISATION DE L'ENGAGEMENT CITOYEN (ODD 16 - Paix, justice et institutions efficaces)

Un programme permet aux étudiants engagés dans la réserve militaire, les secours ou la sécurité civile de valoriser leur engagement via l'attribution de crédits ECTS, dans le cadre de l'EMS (Engagement). Suite à son engagement l'ESTA est lauréat de la prix de la Garde Nationale 2023.

TRANSPARENCE ET RAPPORT RSE ANNUEL (ODD 16 - Paix, justice et institutions efficaces)

Pour assurer une communication claire et mesurer ses progrès, l'ESTA publie désormais un rapport RSE annuel détaillant ses actions, leurs impacts et les axes d'amélioration.

SOUTIEN AUX ÉTUDIANTS EN DIFFICULTÉ (ODD 10 - Réduction des inégalités)

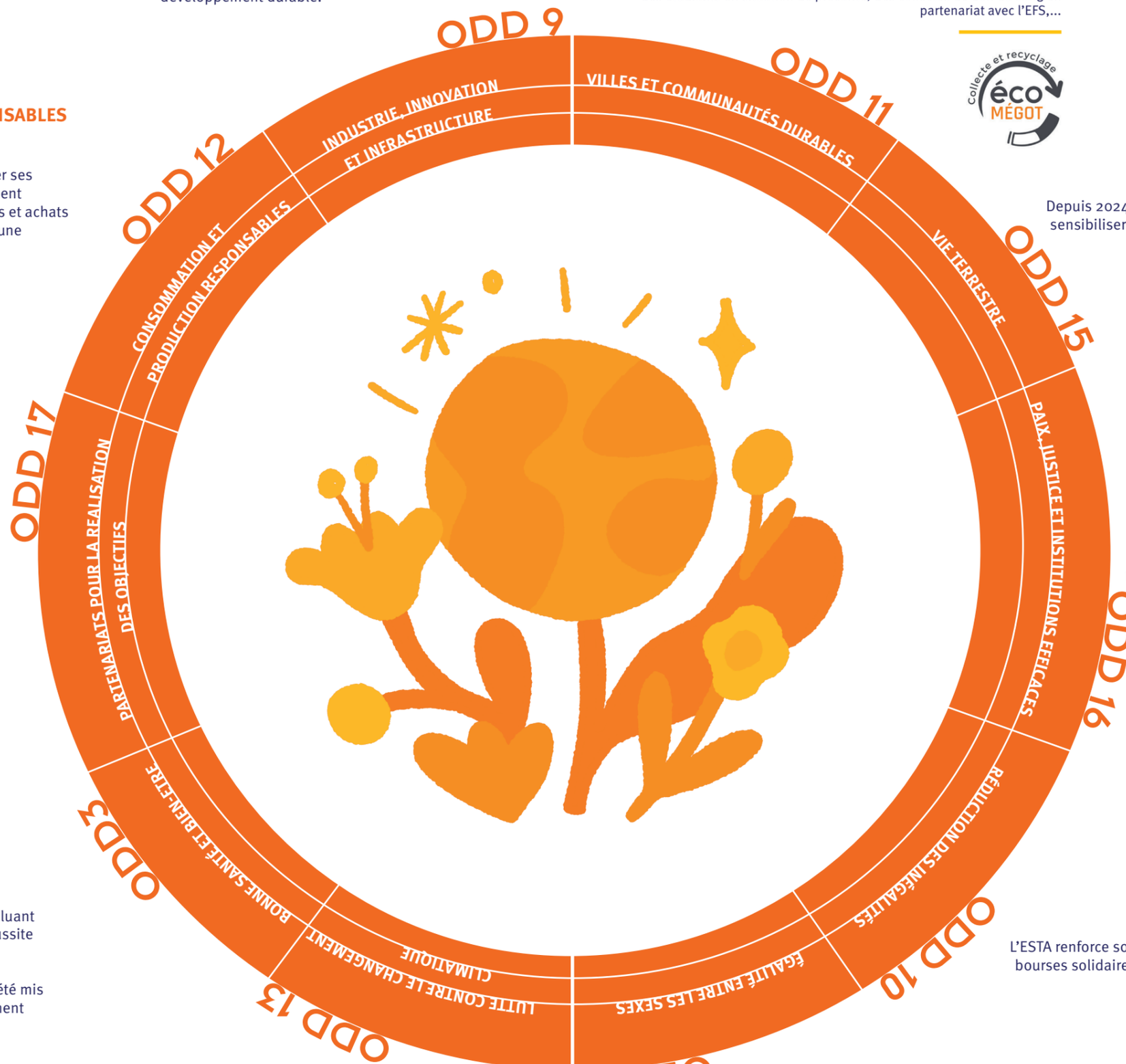
L'ESTA renforce son engagement en faveur de l'inclusion avec la mise en place de bourses solidaires, en partenariat avec le Crédit Agricole et d'autres partenaires.

PRÉVENTION DES VIOLENCES SEXISTES ET SEXUELLES (ODD 5 - Égalité entre les sexes)

L'ESTA met en œuvre un plan d'action visant à lutter contre les VSS et à renforcer la sécurité de sa communauté étudiante. L'ESTA se mobilise pour la mixité dans les filières scientifiques et industrielles, avec des interventions des Estaliennes dans les collèges et les lycées.

OLYMPIADES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE (ODD 13- Lutte contre le changement climatique)

L'ESTA encourage ses étudiants à participer chaque année aux Olympiades du Développement Durable, challenge collectif qui permet de sensibiliser aux enjeux climatiques et environnementaux tout en s'amusant. L'ESTA a également renoué son hall d'entrée dans le but d'optimiser sa consommation énergétique et d'améliorer le bien-être des étudiants.



MISE EN PLACE D'UNE CHARTE DES ACHATS RESPONSABLES (ODD 12 - Consommation et production responsables)

L'ESTA a élaboré une charte des achats responsables pour inciter ses fournisseurs à adopter des pratiques durables. L'école a également déposé un dossier pour obtenir la charte «Relations fournisseurs et achats responsables» (RFAR), renforçant ainsi son engagement envers une économie plus responsable.



PROJET SCABEE (ODD 17 - Partenariats pour la réalisation des objectifs)

Le projet Erasmus+ SCABEE 'Sustainable teaching Case studies for Business & Engineering Education', a pour objectifs de sensibiliser les étudiants aux enjeux écologiques de l'industrie et de montrer des opportunités et bénéfices d'un comportement en phase avec l'environnement. Cette démarche en partenariat avec d'autres écoles Européennes touche d'une façon académique plusieurs disciplines : marketing, gestion de projet, technologies...



BIEN-ÊTRE DES ÉTUDIANTS ACCÈS AUX SERVICES DE SANTÉ (ODD 3 - Bonne santé et bien-être)

Un programme de soutien psychologique a été mis en place, incluant des consultations gratuites, afin de garantir le bien-être et la réussite académique des étudiants.

Des distributeurs de serviettes hygiéniques et tampons bio ont été mis à disposition gratuitement dans tous les toilettes de notre bâtiment afin de lutter contre la précarité menstruelle.





ésta

L'ESTA POURSUIT SON ENGAGEMENT **EN FAVEUR D'UNE ÉCOLE PLUS RESPONSABLE, DURABLE ET INCLUSIVE**, EN METTANT EN ŒUVRE DES INITIATIVES CONCRÈTES POUR SES ÉTUDIANTS ET SON ENVIRONNEMENT.

”