

2 – Expérience ODD inspirante

IMT Atlantique

Unité d'Enseignement
« Développement Durable &
Responsabilité Sociétale »



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Bretagne

Contributions aux ODD

Cœurs de cible



En particulier
cible
4.7



En particulier
cibles
13.2 et 13.3

Impacts indirects ou secondaires



Acteurs locaux impliqués

Nom	Statut	Typologie
IMT Atlantique*	Etablissement d'Enseignement	Supérieur formant aux métiers DD
Comité pédagogique		
Equipe de tuteurs		

* Porteur(s) du projet

Pour en savoir plus...

02 29 00 16 10 / nadia.zeini@imt-atlantique.fr / www.imt-atlantique.fr

2 – Expérience ODD inspirante

Origine de l'action

L'Institut Mines Telecom Atlantique (IMT Atlantique) est né en 2017 de la fusion de l'École des Mines de Nantes et de Télécom Bretagne. Ces domaines d'expertise sont le numérique, l'environnement. Depuis 2009, chaque établissement d'enseignement supérieur doit élaborer un Plan Vert. Ce plan a pour objectif le développement d'un socle de connaissances en matière de développement durable à destination des étudiants. Ainsi, afin d'être exemplaire sur le développement durable et la responsabilité sociétale, l'IMT Atlantique a créé une unité d'enseignement relative au développement durable et à la responsabilité sociétale

Ses principaux objectifs

Les compétences visées par cette unité d'enseignement sont :

- Agir de façon responsable ;
- Anticiper et évaluer les impacts ;
- Élaborer et mettre en œuvre une vision systémique ;
- Travailler et apprendre ensemble ;
- Élaborer et mettre en œuvre une vision prospective.

Fonctionnement et moyens mobilisés

Cette unité d'enseignement se compose :

- d'une découverte des enjeux environnementaux et sociaux et des 17 ODD de l'ONU (en lien avec les métiers d'ingénieur) via des conférences-débats, ateliers-discussions avec des intervenants externes, des témoignages, des recherches documentaires ;
- d'une réalisation concrète locale via l'engagement des étudiants dans un projet qui a un impact positif sur l'environnement et/ou la société ;
- de réunions de suivi tutorées (chaque groupe projet est accompagné par un tuteur membre du personnel d'IMT Atlantique) ;
- de soutenances et de l'animation d'un forum public où les étudiants présentent leurs réalisations ;
- de l'utilisation du Sulitest (test international d'évaluation des connaissances de base en DD&RS) qui permet aux étudiants d'avoir un spectre large du DD& de la RSO.

Les publics bénéficiant de l'action

Etudiants en 1^{ère} année de la « Formation d'Ingénieur sous statut étudiant ».

Les résultats obtenus

Tous les élèves de 1^{ère} année de la « Formation d'Ingénieur sous statut étudiant », sont sensibilisés aux ODD de l'ONU.

On observe un changement de mentalité et une ouverture pour les élèves.

Enseignements tirés et pistes d'amélioration

Cet enseignement a connu des adaptations (dans les deux écoles historiques d'IMT Atlantique) tout au long de sa mise en œuvre.