

# Les 3 minutes d'info formation du Pôle Sciences et Technologie

« Et si on parlait TEDS? »



# TEDS – Transition Ecologique pour un Développement Sostenable



## Le contexte

L'Enseignement Supérieur et la Recherche se saisissent des enjeux de transition écologique et s'engagent pour être des acteurs majeurs dans les domaines de **la formation, la recherche, l'innovation et la vie de campus.**

En 2023 le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR), fixe un **cadre national** et définit des **préconisations** pour intégrer la Transition Ecologique pour un Développement Sostenable (TEDS) dans la formation de **tous les étudiants de premier cycle de l'ESR.**

Nantes Université place au cœur de sa stratégie de développement durable et de responsabilité sociétale (DD&RS) **la sensibilisation** et **la formation** de ses étudiant·es et de ses personnels aux **enjeux de la transition écologique et du développement durable.**

Le **Pôle Sciences et Technologie** a également placé cette thématique comme prioritaire dans sa stratégie de développement de la **Recherche** et de la **Formation.**



# TEDS



## Les outils à disposition pour vous former

Des **ateliers de sensibilisation** aux enjeux de la transition écologique pour un développement soutenable (TEDS) proposés par la **Mission Transformation Écologique** et le **Lab Citoyen** aux étudiant·es et aux personnels de Nantes Université.

La **rentrée climat**: dispositif "clés en main" qui permet de sensibiliser les étudiant·es aux enjeux des transitions socio-écologiques.

Les **Défis climat**: sensibilisation d'étudiants à la TEDS et initiation de changements pratiques dans le quotidien.

Des **ateliers de pratiques**: mini-parcours de 3 ateliers pour explorer une thématique liée à la TEDS, à travers des formats courts et dynamiques, qui encouragent l'apprentissage par le faire et par les pairs, ainsi que l'expérimentation d'outils concrets.

Un **enseignement** consacré aux enjeux des transitions écologiques obligatoire pour l'ensemble des étudiants **au cours de la formation de Licence** (Cf. guide de construction des Licences générales 2022-2027).





## Les ateliers de sensibilisation proposés par NU

- ▶ **Fresque du climat**: atelier d'intelligence collective pour prendre du recul et comprendre rapidement l'essentiel et la complexité des enjeux climatiques.
- ▶ **Fresque du numérique**: atelier ludique et participatif pour comprendre les enjeux environnementaux du numérique dans nos sociétés.
- ▶ **Fresque de la mobilité**: atelier collaboratif pour comprendre les ordres de grandeur et les enjeux carbone de la mobilité des personnes en France.
- ▶ **Fresque de la biodiversité**: atelier collaboratif pour découvrir l'aspect systémique de l'érosion de la biodiversité (Ce qu'elle est, les services qu'elle rend et ce qui la dégrade).
- ▶ **Atelier 2 tonnes**: atelier immersif pour (se) représenter et mesurer son empreinte carbone ainsi qu'explorer les solutions pour la limiter.
- ▶ **Business Resilience Game**: "serious game" pour identifier les risques futurs des entreprises et élaborer des plans d'actions pour leurs facultés d'adaptation.



# TEDS



## Les ateliers de sensibilisation proposés par NU

- ▶ **Fresque de l'économie circulaire:** atelier pour comprendre les enjeux de transformation de notre système de production-consommation linéaire vers un modèle plus vertueux : l'économie circulaire.
- ▶ **Atelier ODD:** atelier pour identifier et/ou intégrer les ODD aux enseignements et afficher les principaux ODD sur les supports de communication des formations.
- ▶ **Certification TASK:** test composé de 112 questions qui évalue la compréhension des interactions multiples existant entre les dimensions de la durabilité et l'impact des systèmes construits par les humains. Il fournit un certificat.



Le catalogue des ateliers TEDS: [ICI](#)

# TEDS



Une question? Envie d'en savoir plus?

Consultez les actions  
pour la formation du  
[Pôle Sciences et Technologie](#)

Rejoignez [l'Espace Madoc!](#)

Ressources pédagogiques  
Retours d'expériences  
Exemples d'activités pédagogiques

Contactez l'équipe de la Mission Transformation Ecologique



[mte@univ-nantes.fr](mailto:mte@univ-nantes.fr)



<https://www.univ-nantes.fr/developpement-durable/>



**NW**

**U**