

Communiqué de presse
Le 15 janvier 2024

L'Université de technologie de Troyes obtient la labellisation Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS)

L'Université de technologie de Troyes (UTT) vient d'obtenir la labellisation Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS), décernée pour une durée de quatre ans. Cette reconnaissance nationale, accordée par le Comité de labellisation DD&RS, témoigne des efforts constants de l'UTT pour intégrer la durabilité et la responsabilité sociétale au cœur de son fonctionnement et de ses enseignements.

La labellisation DD&RS salue l'engagement des établissements d'enseignement supérieur à promouvoir des pratiques respectueuses de l'environnement et socialement responsables. L'UTT a atteint le niveau 3

(Conformité) sur l'ensemble des critères du référentiel : Stratégie et gouvernance, Formation et enseignement, Recherche et innovation, Gestion environnementale et Politique sociale, témoignant de la solidité de sa démarche et de sa capacité à répondre aux exigences du référentiel.

« Nous sommes extrêmement fiers de recevoir la labellisation DD&RS. Cette reconnaissance est le fruit de notre engagement collectif à construire un avenir plus durable et responsable. Elle reflète également notre volonté de former des étudiants conscients des enjeux environnementaux et sociaux de notre époque », déclare Jérôme Plain, directeur adjoint de l'UTT.

Une démarche en parfaite cohérence avec le plan stratégique UTT 2035

Cette labellisation s'inscrit pleinement dans le cadre du plan d'orientations stratégiques « UTT 2035 » qui place la responsabilité sociétale et environnementale au cœur de la vision de l'université. Ce plan vise notamment à préparer les futurs ingénieurs à relever les défis environnementaux et sociétaux, en intégrant la transition socio-écologique et numérique dans l'ensemble des formations et projets de recherche.



Voté en juin 2024, ce plan repose sur trois ambitions majeures dont la « Transition socio-écologique et numérique » qui répond directement aux attentes du label DD&RS. L'objectif est d'intégrer ces enjeux (transition socio-écologique et numérique) dans l'ensemble des formations et des recherches, ainsi que dans la gestion et les pratiques internes de l'université.

De plus, l'université développe des axes de recherche à fort impact environnemental et sociétal et renforce son offre de formation en intégrant des modules sur la responsabilité sociétale dans toutes ses filières, de la formation initiale à la formation continue, afin de sensibiliser et préparer les futurs professionnels à ces enjeux.

Un engagement structuré autour de 5 axes majeurs

L'UTT s'inscrit dans une démarche DD&RS structurée autour de cinq axes clés, en parfaite adéquation avec les exigences du label :

- 1- Stratégie et gouvernance : Renforcer la visibilité et la structuration des engagements DD&RS à tous les niveaux.
- 2- Formation et enseignement : Former les étudiants et le personnel aux enjeux des grandes transitions environnementales et sociales.
- 3- Recherche et innovation : Promouvoir une recherche éthique et responsable, co-construite avec la société.
- 4- Gestion environnementale : Réduire l'empreinte carbone du campus, favoriser la sobriété énergétique et la mobilité durable.
- 5- Politique sociale : Encourager l'égalité, la diversité et le bien-être des étudiants et du personnel.

Un pilotage centralisé pour une démarche cohérente

L'engagement DD&RS de l'UTT est directement rattaché à la direction de l'établissement pour assurer une cohérence et un suivi rigoureux des actions. Des référents ont été nommés pour coordonner l'animation de cette politique, garantissant ainsi la continuité et l'efficacité des initiatives déployées sur le campus.

Vers un avenir encore plus responsable et inspirant

L'obtention de cette labellisation marque une étape importante dans la démarche engagée par l'université, mais ce n'est qu'un début. « *Nous sommes déterminés à poursuivre nos efforts et à inspirer d'autres institutions à suivre notre exemple* », conclut Jérôme Plain.

La prochaine étape consiste à réaliser le « Donut » de l'UTT. Le Donut est un cadre conceptuel, développé par Kate Raworth, permettant de définir les limites écologiques à ne pas dépasser et le plancher social à garantir pour offrir un cadre de vie équilibré et respectueux. L'objectif sera d'identifier les seuils clés qui permettent à l'UTT de se situer dans la partie « gustative » du Donut – cet espace où les besoins humains sont satisfaits sans compromettre les équilibres planétaires. Des ateliers de co-construction du Donut, mobilisant le personnel et les étudiants, seront lancés au printemps 2025.

Qu'est-ce que le label DD&RS ?

Créé en 2015, le Label Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS) valorise les établissements d'enseignement supérieur engagés dans des pratiques durables et responsables. Fondé sur un référentiel national commun, il couvre l'ensemble des 17 Objectifs de Développement Durable (ODD) définis par l'ONU et repose sur cinq axes d'évaluation : Stratégie et gouvernance, Formation et enseignement, Recherche et innovation, Gestion environnementale et Politique sociale.

Le label DD&RS distingue les établissements selon cinq niveaux de performance : Prise de conscience (1), Initiation (2), Conformité (3), Maîtrise (4) et Exemplarité (5).

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication
delphine.ferry@utt.fr
Tél. : 03 25 71 58 83

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en huit spécialités, des Masters en neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUT+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.