



**Terra  
Academia**

École et accélérateur de la  
transformation écologique



**Rapport  
d'activité**  
2023-2024





## Sommaire

→ Interview croisée	04-05
→ Domaines d'action et certifications	06-07
→ Chiffres-clés, équipe et gouvernance	08-09
→ Coalition de partenaires	10-11
→ Campus	12-15
→ Institut des hautes études de la transformation écologique	16-17
→ Former les décideurs publics, privés et associatifs	18-19
→ Former aux compétences écologiques	20-21
→ Former et orienter les jeunes	22-23
→ Sensibiliser les scolaires	24
→ Sensibiliser le grand public	25
→ Manifeste	26

# “Face aux bouleversements, nous devons **accélérer** la transformation écologique”

**Jean-Michel Blanquer**, président de Terra Academia  
**Lise Penillard**, déléguée générale de Terra Academia

**Terra Academia a été fondée en juillet 2023 et son premier campus a été inauguré en mars 2024.**

**Quel bilan tirez-vous de cette première année d'action ?**

**Jean-Michel Blanquer :** Notre premier campus à Arras est la locomotive de Terra Academia, le campus par lequel nous commençons nos expérimentations. Autour de nous s'est formée une véritable coalition d'acteurs de tous horizons, privés, publics et associatifs. C'est précisément la valeur ajoutée de Terra Academia : fédérer pour accélérer.

**Lise Penillard :** Les nouvelles formations lancées avec nos partenaires s'inspirent des réalités écologiques de terrain, qui sont très différentes selon les régions. S'agissant de l'Artois, nous avons lancé une formation avec Veolia et l'AFPA, délivrant les principaux blocs du titre de technicien de maintenance industrielle. Nous avons aussi lancé un programme destiné aux équipes d'élus et agents de collectivités qui leur donne les clés pour transformer très concrètement leur territoire d'un point de vue écologique. Une première session a eu lieu avec TernoisCom, la Communauté de Communes du Ternois.

**Quelle est l'approche pédagogique de Terra Academia pour ses formations ?**

**Lise Penillard :** Nous avons une approche scientifique et systématique des enjeux, pour ne pas réduire le développement durable à l'environnement, l'environnement au climat et le climat au carbone. Cela impose une prise en compte globale des défis sociaux, éthiques, physiques mais aussi des impacts sur la biodiversité. Ce parti-pris se retrouve dans toutes les formations que nos partenaires et nous proposons.

**Jean-Michel Blanquer :** Notre mission est de donner une visibilité encore plus importante à certains métiers et filières, qui sont indispensables à la transformation écologique : il faut les rendre attractifs, en parler différemment. Je pense notamment aux métiers de la rénovation énergétique, de la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, du génie écologique et de l'alimentation.



**Dans le contexte national et international actuel, l'écologie doit-elle continuer à être la priorité ?**

**Jean-Michel Blanquer :** Les sujets écologiques doivent rester au centre des enjeux, de même que l'éducation et la formation, qui sont des leviers de liberté et d'émancipation, notamment pour les femmes.

Face aux bouleversements, nous devons accélérer la transformation écologique : nous nous sommes fixé de former, avec nos partenaires, 60 000 personnes d'ici 2030, et de sensibiliser 100 000 jeunes à la découverte des métiers écologiques.

**Lise Penillard :** S'il est tout-à-fait compréhensible que les priorités évoluent en fonction des actualités nationales et internationales, la transformation écologique doit rester une boussole qui guide l'action des États, des entreprises et des individus. L'écologie n'est pas un luxe, elle est avant tout un sujet vital pour toute l'humanité.

# Les 5 domaines d'action de Terra Academia

**Terra Academia est une école et un accélérateur des compétences et des métiers nécessaires à la transformation écologique.**

Elle a pour objectif d'étudier l'évolution des besoins en matière de compétences et de métiers, à l'échelle locale comme nationale. Et de créer, développer et rendre plus attractives les filières de formation consacrées à la transformation écologique.

Née sous l'impulsion du groupe Veolia, leader mondial de la transformation écologique, elle rassemble une coalition engagée d'acteurs économiques, académiques, publics et associatifs. Elle s'adresse aux jeunes, aux professionnels en activité ou en reconversion, ainsi qu'aux cadres dirigeants et élus.

01

## Prospective et innovation

Terra Academia construit un diagnostic écologique des territoires et évalue les conséquences en termes d'emplois et de besoins en compétences.

02

## Parcours décideurs publics et privés

Terra Academia propose des programmes pour les dirigeants et cadres des organisations privées, associatives, et publiques, ainsi que les élus et directeurs de services de collectivités.

03

## Formations initiales et continues

Terra Academia construit ou adapte avec ses partenaires académiques (qui portent et assurent la diplomation) les formations aux métiers et compétences verts permettant de répondre aux besoins non couverts sur le territoire, qu'il s'agisse de diplômes du CAP au Master, de formations certifiantes pour les adultes, ou de formations en situation de travail.

04

## Attractivité des métiers et orientation

Terra Academia anime des parcours immersifs pour faire découvrir aux jeunes et aux adultes les métiers porteurs et utiles à leur territoire et les parcours y menant.

05

## Sensibilisation des publics

Terra Academia accueille et organise dans ses locaux des sessions d'acculturation à la transformation écologique territoriale, des événements, des ateliers expérientiels, des expositions et des conférences pour inspirer l'action individuelle et collective. Ses campus offrent également des espaces de travail, de coworking, de réunions et d'événements.



## Organisme de formation certifié Qualiopi

Terra Academia est organisme de formation<sup>1</sup> certifié Qualiopi<sup>2</sup>. Cette certification atteste de la qualité de ses processus de formation.

### → Garantie d'une formation de qualité

La certification atteste que l'organisme respecte des critères stricts en matière de pédagogie, d'accompagnement et de suivi, assurant ainsi une formation efficace et structurée.

### → Accès à des financements publics et mutualisés

En optant pour un organisme certifié Qualiopi, l'apprenant ou son organisation peuvent bénéficier de financements (CPF, OPCO, Pôle emploi, etc.), réduisant ainsi le coût de la formation.

### → Encadrement et accompagnement améliorés

Les organismes certifiés doivent assurer un suivi individualisé, des évaluations adaptées et un accompagnement vers l'insertion professionnelle ou l'évolution des compétences.

### → Reconnaissance sur le marché du travail

Une formation réalisée auprès d'un organisme certifié Qualiopi est souvent mieux perçue par les organisations et par les employeurs car elle garantit un certain niveau d'exigence.

### → Plus de transparence

La certification impose aux organismes de formation de standardiser la gestion des inscriptions ainsi que la diffusion des informations relatives aux objectifs et aux résultats attendus.



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'actions suivante : actions de formation

<sup>1</sup> Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11756970175. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

<sup>2</sup> Certification Qualiopi obtenue le 29/12/2024 enregistrée sous le numéro RNQ-24/07/2247.

## Chiffres-clés 2023-2024

Terra Academia se donne pour objectifs d'ici 2030 de former plus de 60 000 personnes, de sensibiliser 100 000 jeunes sur les métiers et formations de la transformation écologique, d'être présente dans toutes les régions de France métropolitaine et de se déployer à l'international d'ici 2 ans.



### 8 programmes de formations lancés

- **124 personnes formées :**  
44 en formation continue,  
80 en formation initiale
- **2 127 personnes sensibilisées**
- **67 événements organisés**  
ou accueillis



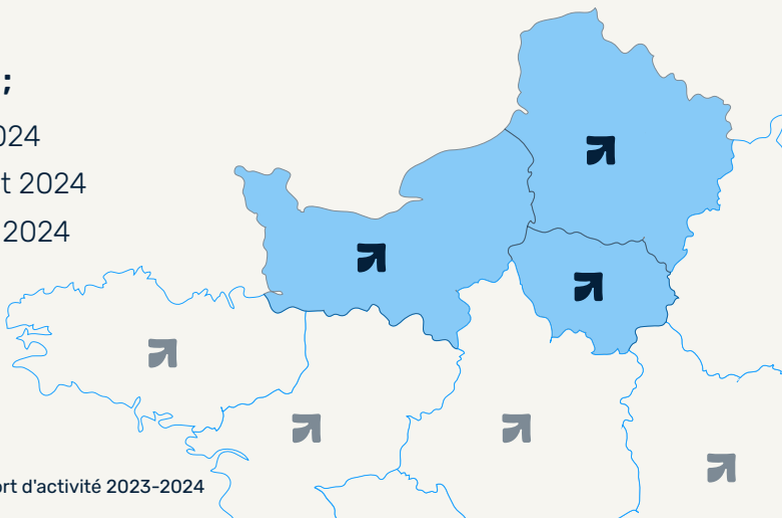
### 27 nouveaux partenaires

- **5 grands partenaires**  
économiques et un soutien  
régional
- **7 partenaires académiques**
- **9 partenaires publics**
- **6 partenaires associatifs**



### 3 campus ouverts ;

- **Arras**, le 18 mars 2024
- **Deauville**, le 4 juillet 2024
- **Paris**, le 15 octobre 2024



## L'équipe



 19

### collaboratrices et collaborateurs

- 9 Prospective et formation
- 5 Développement territorial et animation des campus
- 5 Fonctions supports

 +7

**intervenants** dispensant  
les programmes de formations  
de Terra Academia

## Gouvernance

**Terra Academia est une association loi 1901 créée le 19 juillet 2023, administrée au niveau national par :**

- **Une Assemblée générale**, composée des représentants de l'ensemble des adhérents de l'association. Elle approuve les comptes, vote le budget et désigne les membres élus du Conseil d'administration.
- **Un Conseil d'administration**, présidé par Jean-Michel Blanquer et composé de ses membres fondateurs, de ses membres actifs et de personnalités qualifiées.

**Au niveau territorial**, l'association se matérialise par des établissements secondaires à gouvernance partagée entre les quatre collèges et des membres experts.



# Terra Academia mobilise les acteurs privés, publics et associatifs de la transformation écologique

**Terra Academia a construit une coalition solide d'acteurs à l'échelle nationale comme locale, composée d'entreprises, de collectivités, d'institutions académiques et d'associations.**

Ces acteurs, adhérents et partenaires, intègrent un réseau unique de membres souhaitant faire impact ensemble sur le développement et la diffusion massive des compétences nécessaires pour accélérer et réussir la transformation écologique. Ils participent à une démarche collective et concrète. Ils bénéficient d'un accès privilégié aux services de Terra Academia.

## AU NIVEAU NATIONAL

### Acteurs économiques

Entreprise  
fondatrice



### Acteurs académiques



### Acteurs publics



## AU NIVEAU TERRITORIAL

### Acteurs économiques



### Acteurs académiques



### Acteurs publics



### Acteurs associatifs





**Les adhérents et partenaires de Terra Academia rejoignent un collectif générateur d'impact territorial à grande échelle en matière d'orientation, d'emploi et de compétences au service de la transformation écologique**

→ **Un club de décideurs d'organisations publiques, privées, académiques et associatives**

Terra Academia permet à ses membres de participer à des clubs nationaux ou régionaux de décideurs. Ces clubs proposent des interventions de personnalités exceptionnelles, suivies de temps d'échanges entre participants. Uniques, ces clubs réunissent des dirigeants d'entreprises, d'organismes de formation, de collectivités, d'institutions publiques et d'associations.

→ **Des ateliers et des webinaires sur les outils et pratiques de la transformation écologique**

Conçus comme des matinées ou déjeuners de travail structurés, ces ateliers interactifs alternent utilisation des outils développés par notre Institut des Hautes Etudes de la Transformation Écologique, retours d'expériences, et temps informels d'échanges entre participants.

→ **Des rencontres inspirantes**

Terra Academia organise un cycle annuel d'événements, de conférences et de *learning expeditions* sur chacun de ses campus pour découvrir des leviers, des pratiques, des solutions pour la transformation écologique.

→ **Des soirées exclusives**

Terra Academia organise des événements ouverts à tous ses membres et partenaires, comme la soirée annuelle de l'association, ou encore les soirées d'inauguration de nouveaux campus Terra Academia.



NORMANDIE ÉNERGIES



DEAUVILLE



NORMANDIE 2030



RÉGION NORMANDIE



Artois





## Un premier campus ouvert à Arras le 18 mars 2024

Le territoire de l'Artois, situé dans le Pas-de-Calais, est un territoire en pleine mutation économique, industrielle et environnementale, avec de grands projets comme la vallée de l'électrique, où les besoins en formation et en compétences professionnelles sont essentiels pour relever les défis de la transformation écologique locale.

**Le diagnostic territorial Terra Academia sur ce territoire a révélé de véritables enjeux de développement de compétences**, notamment en matière de rénovation énergétique des bâtiments, mais aussi dans les secteurs mécaniques et électromécaniques, avec 80 % de ces recrutements qualifiés en tension en 2023.



Terra Academia y a inauguré à Arras son premier campus, en présence des représentants de Veolia, entreprise fondatrice de Terra Academia, et de ses partenaires publics, académiques, économiques et associatifs nationaux et territoriaux.

**Le campus Terra Academia, au cœur de la Communauté urbaine d'Arras, consacre le fruit d'un travail partenarial territorial fort**, s'appuyant sur le diagnostic territorial. La coalition formée par Terra Academia s'anime au service d'un plan d'impact et d'action partagés : développer la culture et l'intérêt des individus et des organisations pour les métiers et formations permettant d'accélérer la transformation écologique du territoire.



Deauville



## Une première brique posée le 4 juillet 2024 avant l'ouverture d'un campus d'ici 2028



À partir de Deauville, Terra Academia organise des actions collectives pour contribuer à la réussite de la transformation écologique de la Normandie. Concrètement, Terra Academia met en visibilité les dimensions environnementales des métiers et les exemples de transformations écologiques régionales et développe avec les établissements l'offre de formation au service des enjeux locaux.

**Terra Academia s'est fixé de former, avec ses partenaires régionaux, 4 000 personnes d'ici 2030** à travers des formations innovantes adaptées aux besoins locaux, notamment dans les secteurs de l'énergie, du génie écologique et du tourisme durable.

### Création d'un nouveau campus à Deauville d'ici 2028

La Communauté de Communes Cœur Côte Fleurie a confié à Terra Academia la responsabilité de concevoir l'offre pédagogique du campus en mobilisant et animant le travail en collaboration entre les partenaires académiques, économiques, et d'innovation qui investiront les espaces du campus.

Le campus accueillera des activités de formation, d'innovation, de démonstration de solutions, de sensibilisation, ainsi que des événements et séminaires dédiés particulièrement aux métiers et compétences participant à la réussite de la transformation écologique du territoire et sa vitalité économique.



## 15 octobre 2024 : inauguration du campus Paris-Montmartre, un espace de convergence et de mise en action accueillant formations, startups et événements

**T**erra Academia a ouvert un troisième campus à Paris au cœur du 18<sup>ème</sup> arrondissement de Paris, dans un quartier jeune, mixte et foisonnant. A la fois un lieu d'innovation et d'échanges pensé pour le travail en équipe et le coworking, il réunit et met en action les acteurs économiques, académiques, scientifiques, publics et associatifs partageant l'ambition d'apporter des solutions concrètes pour accélérer la transformation écologique.

**Ce lieu emblématique de la transformation écologique accueille le siège social de Terra Academia et une partie de ses collaborateurs, ainsi que l'Institut des Hautes Études de la Transformation Écologique (IHETE)** auquel est adossé le conseil scientifique de Terra Academia, impliqué dans la mise au point des formations et briques de formations, d'outils et documents de référence pour le développement des compétences essentielles pour bâtir un avenir durable.



### ENTREPRISES RÉSIDENTES EN 2024





*" Nous sommes ravis d'accueillir le campus parisien de Terra Academia au sein de notre espace Wellio Paris Montmartre, un lieu inspirant, collaboratif et flexible, conçu pour favoriser les échanges et l'innovation."*

**Céline Leonardi**, Directrice Commercialisation et Design UX, Covivio et Directrice Wellio



*"Notre choix s'est porté sur Terra Academia en raison de son engagement envers la transition écologique, engagement qui est au cœur de la mission de Kolvrr. La proximité avec des acteurs de secteurs proches, agissant sur ces sujets, est un atout majeur. Notre expérience est très positive : le lieu est accueillant et encourage la collaboration."*

**Sixtine Naquet-Radiguet**, Co-founder de Kolvrr



## La science au service des compétences de demain

**L'Institut des hautes études de la transformation écologique (IHETE) est l'école de pensée de Terra Academia.** Il mobilise la science pour anticiper les impacts de l'évolution de l'état écologique des territoires, identifier des solutions permettant de réduire les dégradations, s'y adapter et restaurer les écosystèmes.

### Identifier les grandes transformations

Les activités de prospective scientifique de l'IHETE construisent le cadre de référence pour le développement des projets de Terra Academia. En 2023 et 2024, Terra Academia a réuni six fois son Conseil scientifique pour travailler sur les enjeux, les solutions, et les leviers d'accélération de la transformation écologique. Ces travaux ont abouti à la création des premiers outils sur les compétences de la transformation écologique, et donneront lieu à des publications thématiques en 2025.

### Diagnostiquer les besoins en compétences

L'IHETE a développé une méthode de diagnostic territorial. Partant de l'état et des trajectoires écologiques d'un territoire, cette méthode a permis d'identifier en 2024, lors de l'ouverture de nos campus territoriaux et avec les acteurs locaux, les principaux besoins en matière de développement des compétences, de valorisation des métiers, et d'adaptation, de promotion et de co-création des formations essentielles pour réussir la transformation écologique locale.

**L'IHETE a également développé en 2024 un référentiel de 101 compétences de la transformation écologique,** permettant de (co)construire ou d'adapter les formations. Générique et adaptable à tout niveau, ce référentiel sera amené à évoluer et s'enrichir au fil du temps, dans le cadre de travaux collaboratifs menés avec les partenaires de Terra Academia.

## Former les dirigeants du public, privé et associatif

L'IHETE de Terra Academia a conçu et déployé deux parcours de haut niveau pour dirigeants et cadres du public, privé et associatif (voir pages 18 et 19), afin de leur permettre d'agir concrètement au sein de leur organisation.

## Vulgariser et faire rayonner la science

L'IHETE a organisé ou participé à trois conférences ouvertes au public.

## Le conseil scientifique de Terra Academia



• **Anne-Lucie WACK**  
Présidente  
#agronomie  
#alimentation

• **Franck CHAUVIN**  
#santé  
#prévention  
#cancérologie

• **Fatima DRIQUECH**  
#climatologie  
#météorologie

• **Françoise GAILL**  
#océans  
#adaptation  
#écosystèmesmarins

• **Claudie HAIGNERÉ**  
#spatial  
#médecins  
#neurosciences

• **Anne-Laure LIGOZAT**  
#numérique-responsable  
#IA

• **Hervé THÉRY**  
#géographie  
#cartographie  
#territoires

• **Guillaume SAINTENY**  
Vice-président  
#écologie  
#droit

• **Bruno DAVID**  
#biodiversité  
#fossiles

• **Agathe EUZEN**  
#anthropologie  
#environnement  
#eau

• **François GEMENNE**  
#politique  
#climat  
#migrations

• **Armand HATCHUEL**  
#gouvernance  
#entreprisesà-mission

• **Anne-Claire PACHE**  
#innovation-sociale  
#Unis-Cité

• **Lydéric BOCQUET**  
#physique  
#fluides  
#startups

• **Anneliese DEPOUX**  
#médiation  
#crises  
#migrations

• **Bénédicte FAUVARQUE-COSSON**  
#droitprivé  
#droitpublic

• **Nicolas GLADY**  
#bigdata  
#données  
#stratégie

• **Xavier LEFLAIVE**  
#eau  
#environnement  
#changement

• **Jean-Marie TARASCON**  
#batteries  
#chimie  
#énergie



## (Ré)génération Décideurs : adopter collectivement de nouveaux modèles d'affaires **régénératifs**

Terra Academia a lancé le 4 juillet 2024 un programme inédit conçu en partenariat avec l'Institut CEC (Convention des Entreprises pour le Climat) : (Ré)génération Décideurs. Il a rassemblé à Deauville, pendant deux jours, 25 décideurs publics, privés et associatifs pour évaluer et questionner l'impact écologique de leur activité et faire évoluer leur modèle économique en intégrant la durabilité.

### LES ATOUTS DE CETTE FORMATION :

- Passer d'une vision d'adaptation écologique sous contrainte à celle d'opportunité de création de valeur durable.
- Obtenir des clés d'embarquement et de conduite du changement auprès des directions des organisations pour engager le changement avec l'ensemble du corps social.
- Créer un collectif d'acteurs locaux, publics, privés et associatifs, venant d'horizons variés.

Inscriptions sur  
[terra-academia.org](https://terra-academia.org)

#### Lancement en 2025 de la session annuelle de l'Institut des Hautes Études de la Transformation Écologique

D'une durée de 20 jours répartis sur 9 mois, la première session annuelle de l'IHETE propose à ses 50 participants de vivre une expérience inédite de formation.

#### Les atouts de cette formation :

- Doter chaque participant du socle de connaissances à jour des grandes innovations scientifiques et écologiques.
- Permettre aux participants de comprendre et s'appropriier les leviers d'action les plus efficaces, développer un écosystème d'alliés pour les mettre en œuvre et piloter la transformation écologique de leur organisation.

“ Terra Academia nous offre les outils pour mettre en œuvre des solutions concrètes et embarquer l’ensemble des acteurs locaux à nos côtés. ”

**Marc Bridoux**, président de TernoisCom.

## Terra Academia accélère la transformation écologique des territoires

**Selon un rapport de la Banque des Territoires, 9 dirigeants territoriaux sur 10 estiment que la transformation écologique a déjà modifié l’action de leur collectivité.**

Terra Academia forme en collectif la gouvernance d’établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) : communauté de communes, agglomération, communauté urbaine, etc.

Inscriptions sur  
[terra-academia.org](https://terra-academia.org)

L’objectif de cette formation modulaire est d’aboutir à une compétence d’équipe permettant à la collectivité territoriale intercommunale de devenir l’accélérateur de la transformation écologique de son territoire. Elle s’appuie sur un diagnostic territorial réalisé par Terra Academia pour ancrer la formation dans la réalité locale.

### LES ATOUTS DE CETTE FORMATION :

- Comprendre l’urgence écologique : enjeux globaux et systèmes interdépendants.
- Analyser le cadre d’action pour agir localement.
- Préparer ou intensifier le passage à l’action : construire le territoire de demain.
- Développer une compétence d’équipe entre élus et directeurs des services.





**Terra Academia a développé une méthodologie permettant d'intégrer les compétences écologiques adaptées à chaque métier dans les formations existantes :**

**01**

**Analyse du métier dans son contexte :** recueil des compétences métier des titres déposés, des fiches de postes, des annonces d'emploi, etc. Identification des liens avec les impératifs écologiques à travers les rapports des observatoires de branches, EDEC, de territoires, etc.

**02**

**Analyse environnementale des actions métier à travers la méthode ISO 14001,** pour produire la liste des impacts environnementaux associés à chaque action métier.

**03**

**Structuration d'un référentiel écologique du métier** en croisant ces compétences et actions métiers assorties d'impacts avec le référentiel des 101 compétences de la transformation écologique de Terra Academia.

**04**

**Production d'une maquette pédagogique modulaire orientée action métier** regroupant les compétences vertes à développer pour réduire les impacts écologiques négatifs, renforcer et mettre en valeur les impacts positifs du métier sur l'environnement.

**05**

**Validation du référentiel de compétences et de la maquette** via des interviews (apprenants, experts métiers, scientifiques) et des visites d'entreprises.

**Ce référentiel métier est modulaire et peut être personnalisé pour un contexte donné à travers des ateliers de travail avec experts RH, formateurs et professionnels commanditaires.**



➤ Le Secrétariat général à la planification écologique (SGPE) estime à 880 000 le nombre d'actifs supplémentaires à recruter et former d'ici 2030 pour répondre au besoin en main d'œuvre : **90 % de ces besoins concernent des techniciens et des ouvriers. Pour répondre à cet enjeu, Terra Academia a initié ses deux premières formations techniques en 2024.**

Inscriptions sur  
[terra-academia.org](https://terra-academia.org)

## Adopter les réflexes écologiques dans la **maintenance industrielle**

**Terra Academia et Veolia ont lancé à Arras un parcours qualifiant accéléré de 300 heures co-construit avec l'Afpa.** Cette démarche ad hoc permet de répondre aux besoins spécifiques de l'entreprise tout en palliant les pénuries de techniciens de maintenance par une promotion interne ou une reconversion rapide. Terra Academia a vocation à déployer cette ingénierie de projet auprès d'autres entreprises pour répondre à leurs besoins en recrutement et formation.

Par ailleurs, la formation de 16 heures consacrée à l'adoption des réflexes écologiques dans la maintenance industrielle, conçue et déployée par Terra Academia, peut également être délivrée auprès des salariés et des équipes de maintenance déjà en poste.

## **Éco-concevoir** dans le secteur industriel

**Terra Academia propose une formation de 2 jours destinée aux concepteurs industriels, et aux enseignants/formateurs de ce domaine.** A l'issue de cette formation appliquée, les professionnels sont

en mesure de mettre en œuvre une démarche pérenne et compétitive de mesure et d'amélioration des impacts environnementaux des produits et des processus dans leur entreprise.

# La formation initiale pour transformer les individus et les organisations

**Les inscriptions sont ouvertes pour un bachelor et une licence, en adéquation avec le marché de l'emploi et la nécessité de transformer écologiquement les individus, les organisations et le numérique.**

**Un bachelor "Transformation écologique, économique et sociale des organisations", lancé en partenariat avec Regen School à Paris**

Terra Academia et Regen School lancent un parcours de niveau bac+3 inédit, combinant rigueur académique et scientifique, approche interdisciplinaire et immersion professionnelle, avec une 3<sup>ème</sup> année en alternance. Plusieurs élèves bénéficieront d'un financement de leur scolarité par Terra Academia et ses partenaires, sur critères sociaux, pour devenir des entrepreneurs de la transformation écologique de leur territoire.



**Une licence 3 "Gestion des organisations, acteur de la transformation écologique" opérée par le CNAM Pays de la Loire et le Greta CFA du Maine, soutenue par Terra Academia, au Mans**

L'accès à cette licence se fait à la suite d'un BTS (SAM, GPME, CG, NDRC, MCO...) ou une licence 2.

## LES ATOUTS DU BACHELOR :

- Un fort accompagnement, une pédagogie via des cas pratiques, une immersion en entreprise et des projets dans l'économie réelle.
- L'acquisition de solides compétences en gestion de projet, RSE, économie circulaire, finance durable.
- L'intégration à une communauté d'acteurs engagés, au croisement de l'entreprise, de l'intérêt général et de la transformation écologique.

Inscriptions sur  
[terra-academia.org](https://terra-academia.org)

## LES ATOUTS DE LA LICENCE :

- Dédiée à celles et ceux qui veulent piloter des projets durables dans les secteurs public, privé ou associatif.
- Possibilité de réaliser cette licence sous le format de l'alternance, avec un ancrage territorial, orienté sur la transition environnementale.

# Créer des vocations auprès des jeunes éloignés de l'emploi vers les métiers impactants près de chez eux

Terra Academia a conçu une formation "Initiation à la transformation écologique et ses métiers" permettant à des jeunes éloignés de l'emploi suivis par des missions locales de s'orienter vers des métiers au cœur de la transformation écologique.

Cette formation est construite et animée avec les partenaires locaux de Terra Academia (entreprises, missions locales). Elle se déroule sur 1,5 à 3 jours durant lesquels les jeunes s'approprient les grands enjeux de la transformation écologique (empreinte carbone, biodiversité, cycle de l'eau, énergie et sobriété, etc), découvrent des réalisations concrètes près de chez eux, et font le lien avec les métiers via des simulations et des rencontres professionnelles.

## LES ATOUTS DE CETTE FORMATION :

- Découvrir les enjeux de la transformation écologique et des réalisations concrètes dans sa ville.
- Faire le lien avec des métiers à fort impact écologique et à fortes perspectives d'emploi autour de chez soi.
- Se donner les moyens d'agir et trouver sa place de citoyen.

*“ Ce parcours est vraiment intéressant, à la fois théorique et pratique. Il m'a permis de bien cerner les enjeux écologiques autour de chez moi. Grâce aux témoignages des professionnels, je me projette sur un métier auquel je n'avais pas du tout pensé. ”*  
**Lucas**, demandeur d'emploi en Contrat engagement jeune.

Inscriptions sur  
[terra-academia.org](https://terra-academia.org)





Plus de **1000 collégiens** sensibilisés en 2024

### Transformation écologique et métiers d'art

Partenaire du SIMA organisé par la Chambre des métiers et de l'artisanat, Terra Academia a sensibilisé au stade Bollaert de Lens 1 000 collégiens à la prise en compte de la dimension environnementale dans la profession d'artisan d'art, à travers une expérience ludique.

**L'équipe pédagogique de Terra Academia a conçu un escape game spécialement pour l'occasion** : un parcours interactif qui a permis aux jeunes de découvrir les métiers d'art tout en étant guidés à travers les stands des artisans engagés dans une démarche écoresponsable.



### Sensibiliser les éco-délégués

Le campus Terra Academia de l'Artois a accueilli des élèves de 3<sup>ème</sup> prépa-métier, de la filière du bâtiment, du lycée professionnel Jacques Le Caron afin de leur parler de l'importance du recyclage des téléphones portables, autant pour la bonne pratique écologique, que pour faire valoir les opportunités métiers qui en résultent.

# Sensibiliser à l'enjeu de formation et d'orientation vers les emplois et métiers essentiels à la réussite de la transformation écologique

Terra Academia est intervenue en 2024, par la voix de ses porte-parole, dans de nombreux événements et conférences.



## Act50 - La Tribune

Jean-Michel Blanquer, président de Terra Academia, a évoqué les emplois et compétences de demain lors de l'événement ACT50, organisé par La Tribune, rendez-vous incontournable pour repenser et accélérer les transformations écologiques et sociales.



## Impact PME - BFM Business

Lise Penillard, déléguée générale de Terra Academia, a participé à une conférence sur le thème « Transition écologique : défis et opportunités pour les PME ». Lise Penillard a rappelé la nécessité de développer la formation à tous les niveaux :

- Pour les professionnels en activité
- Pour les dirigeants
- Mais aussi dès la formation initiale des jeunes



## Salon des maires 2024

Jean-Michel Blanquer, président de Terra Academia, et Denis Guibard, directeur scientifique et académique de Terra Academia, ont échangé avec les élus sur les enjeux de la transformation écologique de leurs territoires et présenté le programme de formation conçu par Terra Academia spécialement pour accompagner les équipes de gouvernance des intercommunalités.



## Transformons les métiers et les compétences pour réussir la transformation écologique

Terra Academia a rédigé un Manifeste partagé avec l'ensemble de ses parties prenantes, qui fixe les lignes directrices de son action,

- Penser une transformation écologique globale.
- Placer les territoires au cœur de la dynamique.
- Faire des entreprises un catalyseur de la mobilisation.
- Combiner ancrage local et vision globale pour développer les compétences nécessaires et transformer les métiers.

Retrouvez l'intégralité du Manifeste sur  
[terra-academia.org/manifeste](https://terra-academia.org/manifeste)

**Directeur de la la publication et de la rédaction :** Jean-Michel Blanquer

**Rédacteur en chef :** François Vidale

**Crédits photo :** Terra Academia, Regen School, Christophe Kicien

**Conception et réalisation :** Pierre Canville

**Impression :**

Le présent document est réalisé par un imprimeur Imprim'Vert® sur un papier certifié PEFC®.

La certification PEFC® permet d'assurer le renouvellement de la forêt, tout en préservant l'eau, les sols, la faune et la flore du milieu naturel.



[terra-academia.org](https://terra-academia.org)

