

École des transitions écologiques

L'École des transitions écologiques propose :

une expertise de haut niveau sur les enjeux de la transition écologique et du développement durable
une offre de formation multidisciplinaire. L'école réunit 35 parcours de formation et plus de cinquante unités d'enseignement (UE) qui peuvent être choisies indépendamment les unes des autres, dans un parcours construit sur mesure, en formation initiale ou continue, selon les compétences et disponibilités de chacun.



L'École des transitions écologiques a pour objectifs :

de répondre aux besoins des métiers porteurs d'emplois (santé, mobilité décarbonée, rénovation des bâtiments, logistique, tech, matériaux, prospective et culture)
de préparer aux métiers d'avenir (*data scientists*, développeurs de logiciels, ingénieurs en intelligence artificielle, chargé de responsabilité sociale et environnementale et designer économie circulaire), aux métiers verts (assainissement, traitement des déchets, distribution de l'eau et de l'énergie, industrie verte...),
de permettre aux professionnels de mieux prendre en compte les problématiques écologiques

L'École des transitions écologiques propose aussi :

une initiation avec l'unité d'enseignement [Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir](#), module **gratuit et accessible entièrement à distance** pour toutes les personnes s'inscrivant au Cnam
une formation diplômante avec le [Certificat de compétence La transition écologique dans les pratiques professionnelles](#)

L'École des transitions écologiques fonctionne en lien étroit avec [l'École de l'énergie](#)

A

[Agroalimentaire - Biologie](#)
[Aménagement et collectivités](#)

B

[BTP - Géologie - Géomatique](#)

C

[Chimie](#)
[Comptabilité - Finance de l'entreprise](#)
[Création d'entreprises et d'activités](#)
[Culture](#)

D

[Droit](#)

E

[Économie](#)

[Économie sociale](#)

[Électronique - Électrotechnique](#)

[Énergies - Physique](#)

[Environnement et prévention des risques](#)

G

[Génie des procédés](#)

I

[Immobilier](#)

[Innovation - Recherche et développement](#)

[Instrumentation-Mesure](#)

M

[Management - Stratégie](#)

[Matériaux](#)

R

[Ressources humaines et organisation](#)

S

[Santé](#)

[Sécurité - Conditions de travail - Ergonomie](#)

T

[Tourisme](#)

[Transports - Logistique](#)

Contact



```
/**/ .custom-inline-container{ display:inline-block; } .custom-main-container{ text-align:start; display:flex; gap:10px;  
align-items: center; max-width:228px; margin:0 auto; } .custom-img-container{ max-width:41px; }  
.custom-macaron-ecole{ width:100%; } .custom-header-transitions{ margin:0; color:#017c13 !important; } /**/  
ecole.transitions@lecnam.net
```

► [Inscriptions : mode d'emploi](#)

Actualités

➔ [Se reconvertir dans les métiers verts avec le Cnam](#)







**Contrat
doctoral
transversal**

**développement
durable**

Pour en savoir plus

► [Voir la vidéo de présentation de l'École des transitions écologiques](#)