

## École de l'énergie

L'École de l'énergie aborde toutes les questions liées à l'énergie : décarbonation de l'ensemble des secteurs de l'industrie, habitat (chauffage, climatisation), mobilités, production et transport de l'énergie, contrats, enjeux économiques et géopolitiques.

L'École de l'énergie propose :

une **vision large** et une **expertise de haut niveau** sur les sujets et enjeux liés à l'énergie.

une offre de formation multidisciplinaire. L'école réunit 33 parcours de formation et une centaine d'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 de l'énergie a pour objectifs :

de préparer aux métiers liés au développement des énergies renouvelables, de l'énergétique, du génie climatique, du nucléaire, des systèmes électriques et de la conversion d'énergie électrique, des réseaux d'énergie (chaleur, gaz, électricité), du stockage de l'énergie (thermique, hydrogène, batteries...)  
de répondre aux besoins industriels et sociétaux spécifiques ou pluridisciplinaires

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

Pour tous les élèves inscrits au Cnam en 2023-2024, l'unité d'enseignement **["Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir" \(TED001\)](#)** est offerte.

## B

[BTP - Géologie - Géomatique](#)

## C

[Chimie](#)

[Communication - Documentation](#)

## D

[Droit](#)

## E

[Électronique - Électrotechnique](#)

[Énergies - Physique](#)

## I

[Informatique - Réseaux informatiques](#)  
[Instrumentation - Mesure](#)

## M

[Matériaux](#)  
[Mécanique, automatique et production](#)

## S

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

## T

[Transports - Logistique](#)

### Contact



École de l'énergie

```
/**/ .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-energie{ margin:0; color:#3a6793 !important; } /**/ ecole.energie@lecnam.net
```

► [Inscriptions : mode d'emploi](#)

## Actualités

SEMINAR

[International Seminar on Sustainable Refrigeration](#)

A REVOIR - L'AVENTURE DES INVENTIONS - CYCLE DE CONFÉRENCES

[L'histoire de l'énergie nucléaire : la révolution de l'invisible](#)

A REVOIR - L'AVENTURE DES INVENTIONS - CYCLE DE CONFÉRENCES

**Le froid n'existe pas, il est pourtant existentiel [dans l'évolution]**