

La semaine européenne de l'énergie durable du 9 au 11 juin 2026

À l'occasion de la 20e Semaine européenne de l'énergie durable, cette initiative sensibilise les élèves aux enjeux énergétiques et climatiques et les engage face à ces défis. Elle leur offre également l'opportunité de découvrir les métiers et les formations liés à la transition énergétique, pour imaginer et construire un avenir plus durable et innovant.



Ressources de l'ONISEP

L'Onisep propose des séances pédagogiques pour accompagner vos élèves dans la découverte des métiers et des parcours de formation :

- **Les métiers de la transition énergétique : comprendre le secteur - 3e, CAP, 2nde**
- **Les métiers de la transition énergétique : explorer les formations et créer un parcours inspirant - 3e, CAP, 2nde**
- **Les métiers de la transition énergétique : découvrir un métier et le présenter comme un ou une pro ! - 3e, CAP, 2nde**

Parmi la collection zoom sur les métiers proposés par l'Onisep, une est en relation avec la semaine thématique abordée, **les métiers des réseaux électriques**.

L'Onisep propose également un **dossier consacré aux métiers de la transition énergétique**, mêlant découverte des professions et des formations associées ainsi que des témoignages. Une occasion de mieux comprendre que la transition énergétique repose sur une grande diversité de métiers en constante évolution.

Quelques actions de nos partenaires

Eduscol

Dans le cadre de l'ODD 7 : Énergie propre et d'un coût abordable, Eduscol propose un **vademecum sur l'éducation au développement durable à l'horizon 2030**.

Il clarifie les enjeux et favorise une approche transversale, en contribuant à l'orientation et à la préparation aux métiers de la transition énergétique et écologique.



My MOOC - A la découverte des métiers de la Transition écologique

Ce **MOOC** vise à offrir une vue d'ensemble des métiers liés à la transition écologique, à travers des témoignages d'experts et de professionnels, ainsi qu'une présentation des parcours de formation correspondants. Il permet également d'explorer les enjeux associés en matière de formation, de recrutement, de compétences et d'attractivité.



Région Hauts-de-France Mission Proch'Orientation

Ne pas épuiser les ressources de la planète : des métiers d'avenir !

À l'occasion de la semaine européenne de l'énergie durable, faites découvrir à vos élèves comment devenir acteurs de la transition énergétique.



3 bonnes raisons :

- Agir concrètement pour le climat (solaire, éolien, biomasse)
- Des formations accessibles du CAP au Bac+5
- Des métiers d'avenir créateurs d'emplois en Hauts-de-France.

Proch'Orientation propose :

- **Des secteurs liés à la transition énergétique (REV3)**
- Des **formations** et **métiers d'avenir** (hydrogène, solaire, biogaz, etc.)
- Des interventions **d'ambassadeurs métiers en classe**.

L'Observatoire des Énergies Renouvelables

Observ'ER propose une série de ressources pour mieux comprendre les enjeux du secteur. L'organisme publie trois journaux consacrés aux **énergies renouvelables, à l'éolien et au photovoltaïque**, offrant un panorama complet de ces filières en pleine évolution.



Sur les sites internet, un encart dédié met également en lumière les métiers et les formations, permettant d'explorer les nombreuses opportunités offertes par ces secteurs au cœur de la transition énergétique.

My Future

Myfuture propose deux formats de découverte des métiers : des échanges en direct avec des professionnels (Lives Métiers & Visites virtuelles) et des ateliers d'initiation à l'orientation et à la découverte des métiers accessibles dès la 5^e.

Vous pouvez consulter les replays liés aux métiers de l'énergie durable - **ICI**.



France Travail

France Travail met en lumière le **secteur de l'énergie** à travers des ressources dédiées, en lien avec la transition énergétique. Ce focus permet de mieux comprendre les évolutions du secteur, d'explorer des métiers porteurs et d'identifier des opportunités de formation dans un domaine en pleine transformation.



Retrouvez les numéros précédents : sur le site de **l'académie d'Amiens** et sur le site de **l'académie de Lille**