

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### METIERS DE LA TRANSITION ÉNERGETIQUE

**Un partenariat entre l'Onisep et le Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Énergétiques pour renforcer l'attractivité des diplômes et formations menant aux métiers de la transition énergétique**

**Paris, le 17 novembre 2023** - En présence de Carole Grandjean, ministre déléguée en charge de l'Enseignement et de la Formation professionnels, Frédérique Alexandre-Bailly, Directrice générale de l'Onisep, et Sylvie Jéhanno, co-présidente du Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Énergétiques (CSF NSE), signeront une convention de partenariat le 17 novembre, à 15h, dans l'espace conférences du salon de l'orientation Onisep, organisé dans le cadre du salon de l'Education (Paris Expo - porte de Versailles – pavillon 7 – niveau 2).

Dès le début de l'année 2024, le site de l'Onisep, en lien avec les Nouveaux Systèmes Énergétiques, référencera les métiers de la transition énergétique ainsi que les diplômes et filières de formation permettant d'y accéder. Il s'agit d'accompagner les jeunes et leurs parents dans leurs choix d'orientation post-3<sup>e</sup> et postbac pour la rentrée 2024-2025.

Les jeunes qui souhaitent s'impliquer dans la lutte contre le réchauffement climatique seront ainsi mieux informés sur les possibilités d'intégrer une filière industrielle d'excellence, inclusive et mixte, porteuse de sens et d'emplois durables.

Les industriels du CSF Nouveaux Systèmes Énergétiques et les 11 campus des métiers et des qualifications, regroupés dans le réseau national « transition énergétique et éco-industrie », ont établi une liste des 100 diplômes, du CAP au BAC+3, essentiels aux métiers des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et de la décarbonation. Ces métiers, pour la plupart déjà existants et en tension, sont des métiers à caractère technique, industriel et scientifique : génie électrique, génie thermique, génie climatique, génie mécanique, conduite de projet, installation et maintenance.

En effet, le 24 mai dernier, Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition énergétique, et Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie, ont mandaté le CSF Nouveaux Systèmes Énergétiques pour renforcer la visibilité de l'offre de formation permettant d'accéder aux métiers de la transition énergétique.

Si la transition énergétique est un impératif climatique, elle est aussi une chance pour l'emploi mais représente un défi majeur en matière d'orientation et de formation. Les évaluations de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) estiment, en effet, que la stratégie nationale bas carbone, qui ambitionne d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, devrait engendrer la création de 300 000 emplois en France d'ici 2030.

**A propos de :**

**Le Comité Stratégique de filière des Nouveaux Systèmes Energétique** relève du Conseil national de l'industrie présidé par la Première ministre et fédère les parties prenantes étatiques, industrielles et syndicales autour d'une feuille de route commune ayant deux ambitions principales : mener une transition énergétique compétitive et développer l'industrie en France.

**L'Onisep** est un opérateur de l'État relevant du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il produit et diffuse des informations sur les secteurs professionnels, les métiers, les formations et des ressources pédagogiques auprès des élèves, des parents et des équipes éducatives.

**Contacts presse****Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Energétiques**

Enora Budet / 06 72 17 84 60

[enora.budet@actifin.fr](mailto:enora.budet@actifin.fr)

**Onisep**

Françoise EININGER / 06 07 95 97 10

[francoise.eininger@onisep.fr](mailto:francoise.eininger@onisep.fr)