Objet:

Newsletter de l'énergie - Octobre 2025

Newsletter de l'énergie - Service de l'énergie et de l'environnement

No 2 - Octobre 2025



#### Formation et transition énergétique

Chères lectrices, chers lecteurs,

Initiale, continue, professionnelle, certifiante... La formation joue un rôle clé dans le destin d'une femme ou d'un homme! Mais aussi dans celui d'une nation et d'un canton qui ont pour volonté de réussir leur transition énergétique.

Depuis 25 ans, la section énergie du Service de l'énergie et l'environnement sensibilise les plus jeunes à cet enjeu, avec son <u>programme d'animations</u> <u>scolaire</u>. Ainsi, les petites Neuchâteloises et les petits Neuchâtelois sont sensibilisés à l'importance de l'énergie, de sa production à sa consommation. Parfois, ces graines semées dans les esprits porteront leurs fruits à l'adolescence, lors du choix – ô combien complexe – d'un (premier) métier. Choix qui permettra, espérons-le, d'avoir des bras et des cerveaux supplémentaires pour relever le défi de la transition énergétique. En effet, les

décennies à venir, nous aurons de plus en plus besoin de ces véritables héros du quotidien, en particulier dans le secteur du bâtiment. C'est pourquoi, notre service s'est approché du Service de la formation post obligatoire (SFPO) pour mettre en place nos premières actions afin d'encourager les jeunes à embrasser une formation initiale dans des métiers clés pour notre transition énergétique.

Mais, de nos jours, un premier métier n'est souvent pas le dernier. C'est pourquoi le SENE contribue aussi aux frais de certaines formations continues ou certifiantes nécessaires à notre transition énergétique. Grâce à ce programme, une dizaine de personnes de notre canton ont pu bénéficier d'une aide pour suivre des formations de pointes comme un « MAS en Énergie et développement durable dans l'environnement bâti » ou un « CAS en Rénovation énergétique des bâtiments ».

Bonne lecture!

#### Les brèves de l'énergie :

- En 2024, les 528 millions de francs versés en subventions par les cantons dans le cadre du Programme Bâtiments ont contribué à une réduction annuelle de 589 millions de kWh et de 187'000 tonnes de CO<sub>2</sub>. Sur leur durée de vie, les mesures subventionnées auront un effet cumulé d'économie de 12 milliards de kWh et de réduction de 3.5 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>. Soit les émissions annuelles d'environ 875'000 personnes en Suisse (avec 4 tCO<sub>2</sub> par personne/an).
- Le projet <u>LightSeeds</u>, est finaliste du Prix BCN Innovation 2025. Il a
  d'ores et déjà reçu un soutien financier du canton, dans le cadre de son
  Plan climat, pour la <u>mise en place d'une installation photovoltaïque pilote</u>
  <u>ultra légère</u>.

#### **Sommaire**

- Formation et transition énergétique
  - Soutenir le perfectionnement professionnel

- Encourager les vocations dans les métiers de la transition énergétique
- RÉNO-NE : une demi-journée d'information pour les communes partenaires
- L'EnDK s'oppose fermement à la fin du Programme Bâtiments
- Bornes électriques : plus de 640 projets soutenus
- Agenda

#### Formation(s) et transition énergétique

#### Soutenir le perfectionnement professionnel



Envie de donner un second souffle à votre carrière professionnelle ? Nous subventionnons jusqu'à 2500 francs par formation!

Vous trouverez, en cliquant sur le bouton cidessous, les conditions générales du programme et la liste des formations continues ou certifiantes soutenues. Par exemple le <u>CAS en Énergies Renouvelables : Techniques et Applications (ERTA) de la HEIG-VD</u>

**Attention** : pour toucher la subvention : s'annoncer avant le début de la formation...

Plus d'information sur la page web

**Encourager les vocations dans les métiers de la transition énergétique** 



En novembre dernier, la section énergie du Service de l'énergie et de l'environnement a animé un stand à la Chaux-de-Fonds lors du Forum des Métiers grâce à nos collègues organisateurs du SFPO. Le but de cette présence était principalement de « prendre la température » auprès des jeunes et de leurs parents quant au fait de s'engager dans un métier nécessaire à la transition énergétique. Un petit concours permettant de gagner un ensemble « powerbank » & mini panneau solaire a rencontré un beau succès et a permis de multiplier les contacts avec le public. Nous serons à nouveau présents cette année, de plus, nous co-organisons une Aprèsmidi découverte (voir sous « Agenda » cidessous).

## RÉNO-NE : une demi-journée d'information pour les communes partenaires



Programme d'accompagnement à la rénovation, pour les propriétaires de bâtiments patrimoniaux situés au cœur des localités neuchâteloises Le 5 décembre, une demi-journée d'information aura lieu à Neuchâtel (*Lieu à définir en fonction du nombre d'inscription*) spécifiquement pour le personnel des communes-partenaires du programme RÉNO-NE. Une invitation par email sera envoyée aux communes concernées, soit, pour l'heure: La Ville de Neuchâtel, La Chaux-de-Fonds, Le Locle, Val-de-Ruz, Val-de-Travers, Cortaillod et la Grande-Béroche.

Pour toute question sur le programme RENO-NE

### L'EnDK s'oppose fermement à la fin du Programme Bâtiments

# Le Programme Bâtiments

Le Conseil fédéral veut supprimer le Programme Bâtiments et réduire de 60 % les fonds alloués à la rénovation énergétique des bâtiments, dans le but de diminuer les dépenses de la Confédération de 400 millions de francs dès 2027.

L'EnDK (Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie) juge ces coupes inacceptables : depuis 2010, le Programme Bâtiments a été déterminant pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, remplacer les chauffages fossiles et soutenir la transition énergétique dans le domaine du bâtiment.

Les cantons demandent qu'un nouveau programme d'encouragement commun avec la confédération soit mis en place, tout en limitant les coupes budgétaires à 200 millions de francs uniquement, afin de garantir une politique du bâtiment efficace et plus adaptée aux réalités régionales.

Lire le communiqué de presse

# **Bornes électriques : plus de 640 projets soutenus**



Un chèque symbolique correspondant à la subvention de 800 francs pour l'installation d'une borne électrique a été remis par Monsieur le Conseiller d'Etat Laurent Favre à la famille Schoch de Cernier, en juin dernier. Ils sont les 500° bénéficiaires du programme de subvention cantonal pour l'installation de bornes de recharge pour véhicules électriques. À ce jour, 640 projets

ont été soutenus, totalisant 910 bornes installées.

Les particuliers, entreprises ou communes qui sont propriétaires - et même les locataires - peuvent bénéficier de ce programme.

Plus d'informations sur la subvention

#### **Agenda**

#### 22 octobre 2025

14h30 - 16h30

La Sagne

#### **APRÈS-MIDI DÉCOUVERTE chez Planair**

Dans le cadre des différentes portes ouvertes organisée par le SFPO, les élèves de  $10^e$  et  $11^e$  harmos du canton de Neuchâtel ont la possibilité de découvrir les métiers suivants, essentiels à notre avenir énergétique :

- Projeteur-euse en technique du bâtiment ventilation CFC
- Projeteur-euse en technique du bâtiment chauffage CFC
- Projeteur-euse en technique du bâtiment sanitaire CFC
  - Informaticien du bâtiment CFC
  - Planificateur-trice électricien-ne CFC

Notre service participe à l'organisation de cet événement et vous encourage à largement relayer l'information à quiconque cela pourrait intéresser.

S'inscrire

#### **27 novembre 2025**

18h00 - 20h30

Patinoires Neuchâtel

#### **FORUM DES MÉTIERS**

## Venez échanger avec nous sur la thématique des métiers essentiels à notre transition énergétique

Lors de cette soirée organisée par le SFPO pour les jeunes qui sont à la recherche d'une place d'apprentissage ou de stage et leurs parents, nous animerons à nouveau un stand. Des animations y permettrons de faire découvrir au public l'importance de l'énergie pour notre avenir.

Nous nous ferons également un plaisir d'échanger avec les entreprises formatrices, les associations faîtières et les OrTra (Organisation du Monde du Travail) présentes ce soir-là. Le sujet central : « Comment, ensemble, pouvons-nous susciter l'engouement des jeunes pour ces métiers d'avenir ? »

Plus d'information sur cette soirée

#### **28 novembre 2025**

11h45 - 13h45

#### Le Laténium, Hauterive (NE)

#### SAVE THE DATE

## LUNCH-ENERGIE : Intelligence artificielle et transition énergétique

Le <u>Professeur François Maréchal</u>, de l'EPFL, interviendra sur le thème de l'intelligence artificielle au service de la transition énergétique. Il présentera notamment les dernières avancées en la matière et les travaux de ses équipes à ce sujet.

Plus d'informations sont à venir. Il est cependant d'ores et déjà possible de s'inscrire grâce au lien ci-dessous.

S'inscrire



Service de l'énergie et de l'environnement
Rue du Tombet 24
2034 Peseux
T. 032 889 67 30
sene@ne.ch

Mettre à jour vos préférences ou se désinscrire

Cette newsletter vous a informé et inspiré ?

N'hésitez pas à la relayer!

Pas encore abonnée : s'inscrire maintenant