

EMPLOI Les énergies renouvelables bouleversent le secteur mais pétrole et nucléaire recrutent aussi

Bac +2 ou +3, gardez l'énergie

Pierre Brun

C'est un secteur professionnel qui ne manque pas d'énergie. Dans les domaines du pétrole, du gaz, du nucléaire et bien sûr des énergies renouvelables, éoliennes et photovoltaïques en tête, les perspectives d'emploi sont plutôt bonnes selon les spécialistes, notamment pour les diplômés à bac + 2 ou bac + 3. Pourtant, « les jeunes diplômés peuvent avoir l'impression de recevoir des informations contradictoires », décrit Claire Lanaspère, rédactrice en chef du pôle Sciences et Industrie de l'Onisep. En effet, dans un secteur de l'énergie en pleine évolution, « les besoins sont fluctuants en fonction de nombreux facteurs comme le prix du pétrole ou les décisions politiques ».

De nouveaux besoins

Cependant, ajoute Jens Bicking, fondateur et gérant du cabinet de recru-

tement Elatos, spécialisé dans ce secteur, « la visibilité politique est bonne pour les énergies renouvelables et le nucléaire ne va pas s'arrêter du jour au lendemain ». Dans tous les domaines de l'énergie, des techniciens de maintenance et d'exploitation, métiers accessibles à bac + 2 ou + 3, sont donc recherchés. Avec des spécificités : « On va de plus en plus chercher le pétrole dans les grands fonds marins, explique Claire Lanaspère. Les profils axés sur la robotique ont donc une carte à jouer. Dans le nucléaire, des besoins émergent pour démanteler certaines installations. »

Un créneau porteur

Avec la transition énergétique engagée, les énergies renouvelables sont le créneau le plus porteur. « Aujourd'hui, explique Jens Bicking, la production d'énergie est de plus en plus décentralisée, donc les besoins sont plus larges pour assurer le trans-



Justin Wan/AP/Sipa

L'éolien a le vent en poupe porté par les enjeux de la transition énergétique.

port de l'énergie via de nouveaux réseaux ». De plus, cette fameuse transition crée de nouveaux métiers, comme des conseillers en consommation énergétique, chargés auprès des ménages et des entreprises d'optimiser leur manière de s'approvisionner ou par exemple de les guider dans leurs travaux d'isolation.

Si le pétrole ou le nucléaire sont dominés par quelques grandes entreprises, « beaucoup de PME sont sur le créneau des énergies renouvelables, résume Claire Lanaspère. Ce qui promet de bonnes perspectives d'évolution aux diplômés, qui passeront de l'une à l'autre ». Avis aux jeunes diplômés avec de l'énergie à revendre. ■



L'énergie est notre avenir, économisons-la!

Centrale nucléaire de Penly.



POUR UNE ÉLECTRICITÉ BAS CARBONE, MIXONS NOS ÉNERGIES.

En 2017, le Groupe EDF recrute plus de 3 000 personnes.

Venez innover avec nos équipes pour construire avec elles des mix énergétiques toujours plus bas carbone*.

Postulez sur edf.fr

* Source : étude PWC « Facteur carbone européen » – Comparaison des émissions de CO₂ des principaux électriciens européens en 2015 : moyenne Europe : 311 kg de CO₂/MWh – EDF SA France continentale 2015 : 12 kg de CO₂/MWh. Émissions directes, hors analyse du cycle de vie (ACV) des moyens de production et des combustibles en France.