

Orientadoc mai 2018 – Les métiers de l'électricité

Sitographie

- [Dossier Onisep sur les métiers de l'énergie](#)

En dépit de la crise économique, le secteur de l'énergie a longtemps affiché une bonne santé. Le vent a cependant tourné du côté des industries pétrolières et nucléaires, en proie à des incertitudes. Leurs recrutements sont en baisse. Quant aux énergies renouvelables, elles restent un filon prometteur.

- [Dossier Onisep Bâtiment et travaux publics \(BTP\)](#)

En crise depuis plusieurs années, le secteur du BTP (bâtiment et des travaux publics) connaît d'importantes difficultés tout en restant l'un des premiers employeurs de France. La rénovation énergétique, de grands projets d'infrastructures et le renouvellement des effectifs ouvrent des opportunités aux jeunes diplômés.

- [Fédération française des entreprises de génie électrique et énergétique](#)

Métiers de l'électricité, rubrique *devenir électricien*, des vidéos et des supports pédagogiques...

- [Site sur les métiers et formations génie climatique et électricité](#)

Différentes rubriques sont proposées : *tout ce que tu peux faire comme métier / Là où tu peux te former / Là où tu peux travailler / L'électricité, comment ça marche ?*



PARCOURS Onisep

- [Les métiers de l'énergie](#)

En plein bouleversement, la filière énergétique prépare son développement futur : penser l'après-pétrole, accompagner l'essor des énergies renouvelables, sécuriser toujours plus le nucléaire... Malgré certains aléas, l'emploi reste porté par les grands projets, les exigences de sécurité et la montée en puissance de jeunes énergies. Les diplômés issus d'horizons divers y sont les bienvenus.

- [Les métiers du bâtiment et des travaux publics](#)

Poids lourd de l'économie, le secteur du BTP continue à recruter. Il a notamment besoin de techniciens et d'ingénieurs pour concevoir des édifices et piloter des chantiers. Leurs priorités : la qualité des travaux, le respect de la sécurité et de l'environnement, la maîtrise des coûts. On parle désormais d'écoconstruction.

