

metiers-electricite.com

Découvrez les métiers de la transition énergétique et numérique.

À la croisée de l'énergie et du digital, les entreprises du SERCE proposent un choix de métiers très variés, en France, comme à l'international, qui répondent aux enjeux énergétiques, environnementaux et sociétaux.

S'éclairer, se déplacer, se chauffer, communiquer ou échanger des données sont des gestes quotidiens. À la maison, comme au bureau ou en usine, dans la rue comme dans le métro, nous utilisons tous les jours des services, des moyens de transport, des applications, etc... qui ne fonctionneraient pas sans les entreprises qui interviennent sur les réseaux d'électricité, de communication et développent des services associés. L'essor de l'activité, tous marchés confondus, accentue les besoins en recrutement des entreprises du SERCE. En 2018 et 2019, ils s'élevaient à 12 000 personnes.

Un site pour faire découvrir aux jeunes tous les métiers des entreprises du SERCE

Le site "metier-electricite.com" développé par le SERCE a pour objectif de faire découvrir aux jeunes, à leurs parents, ainsi qu'aux enseignants des métiers qui contribuent concrètement à l'aménagement du territoire et à l'amélioration du cadre de vie, en permettant l'émergence de nouveaux usages.

Il présente **une trentaine de métiers**, accessibles via de nombreuses formations initiales diplômantes ou des CQP (Certificat de Qualification Professionnelle) créés à l'initiative de la profession.

Le site www.metiers-electricite.com décrit **les principaux secteurs d'activité** de la profession et sa capacité d'innovation pour proposer des solutions qui répondent aux nouveaux enjeux environnementaux et sociétaux.

La présentation et les référentiels des diplômes, des informations sur la formation continue, des actualités et des vidéos complètent le site.

Vous êtes enseignant ou Directeur d'un centre de formation ? Faites connaître votre établissement et les formations que vous proposez !



Les chefs d'établissements et les enseignants sont invités à référencer gratuitement leur école* et les diplômes qu'ils dispensent en renseignant le formulaire disponible en ligne :

www.metiers-electricite.com/inscription

La consultation de l'annuaire facilitera l'identification par les jeunes des établissements et des formations proposés près de chez eux.

Les sites répertoriés s'affichent sur une carte de France interactive. Un moteur de recherche permet également d'identifier précisément les centres de formation en effectuant une recherche par départements, par niveau de formation (du CAP au niveau Ingénieur) et/ou par diplômes.

**Ecole, lycée, IUT, CFA, universités...*

Un large éventail de métiers, accessibles quel que soit le niveau d'étude initial, dans des secteurs d'activité qui innovent et recrutent durablement

Les métiers de la transition énergétique et numérique (solutions en génie électrique, mécanique et climatique, services à l'énergie et systèmes de communication) sont accessibles à tous, quel que soit le niveau de formation initiale, **du CAP jusqu'au niveau ingénieur**.

Ils sont présentés selon les trois principales filières "Études", "Travaux" et "Affaires" de la profession.



Filière ÉTUDES

C'est le domaine de la conception qui permet d'élaborer des solutions durables et innovantes, de dimensionner les équipements ou les systèmes et de chiffrer les projets, dans le respect des normes et de la réglementation.



Filière TRAVAUX

C'est la partie technique et opérationnelle qui intervient sur le terrain, en veillant particulièrement à la sécurité des femmes et des hommes qui interviennent.



Filière AFFAIRES

C'est la partie "commerciale" de la gestion du projet. À l'écoute des besoins du client, il s'agit de définir les solutions à mettre en place et les moyens à engager. Cela se concrétise par un contrat liant l'entreprise au maître d'ouvrage/client.

Illustrées par des témoignages, les fiches métiers, décrivent pour chaque profil les principales activités, l'environnement professionnel, les compétences et les qualités requises pour le poste. Chaque fiche est téléchargeable.

Des témoignages vidéos, en cours de réalisation, viendront prochainement enrichir la présentation des métiers.

> découvrir les métiers : www.metiers-electricite.com/metiers

Un périmètre d'activité étendu : des réseaux aux services, de la connexion à l'intelligence

La description des grands secteurs d'activité permet de mesurer l'extrême variété des activités de la profession. Les entreprises de la transition énergétique et numérique regroupées au sein du SERCE conçoivent, réalisent et maintiennent des infrastructures énergétiques durables. Elles développent des solutions d'éco-mobilité et optimisent la gestion de l'espace public. Elles sont également des partenaires essentiels de la robotique des usines 4.0, de la performance énergétique et de l'Internet des objets (IoT) qui équipent les bâtiments intelligents.



Énergies et réseaux électriques



Des territoires connectés



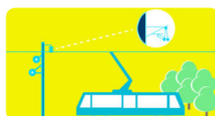
Une ville intelligente et durable



Des bâtiments performants et connectés



Un air intérieur de qualité



Des transports à la mobilité



Usine 4.0



La maintenance au service de la performance

Un kit de communication à la disposition des enseignants

Un kit de communication (affiche, flyer, bannières, etc) sera proposé cet automne aux établissements de formation afin de promouvoir le site au sein de leurs établissements ou à l'occasion de forums métiers.

Le **SERCE** représente les Entreprises de la transition énergétique et numérique. Il réunit 260 entreprises (PME et grandes entreprises de la profession) réparties sur plus de 900 sites en France. Elles interviennent dans les travaux et services liés aux installations industrielles et tertiaires, aux réseaux d'énergie électrique et aux systèmes d'information et de communication. L'alliance de leur savoir-faire dans l'énergie et le digital leur permet de proposer de nouvelles solutions énergétiques et numériques qui répondent aux enjeux des territoires et des entreprises. Leur capacité à innover dans le "smart" favorise les échanges entre les bâtiments et quartiers, entre la ville et les réseaux (énergie, éclairage public, éco-mobilité...).

Membre de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP)
Membre associé de la Fédération des Industries Électriques, Électroniques et Communication (FIEEC).

Chiffres clés CA France : 18,6 Mds€ ; 135 000 salariés.



Contact PRESSE

Tél. : 01 45 31 20 83

angeliqua@c-commevous.com

www.c-commevous.com

Contact SERCE

Marielle Mourgues : m.mourgues@serce.fr - Tél. 01 47 20 69 45

www.serce.fr - www.metiers-electricite.com

