

ELECTRICITÉ ET DIGITAL

Le couple gagnant
d'un monde
en mouvement !



TRANSITION ENERGETIQUE, REVOLUTION NUMERIQUE, NOUVEAUX BUSINESS :

NOTRE SECTEUR ET NOS ENTREPRISES BOUGENT !

Nous innovons...

Le monde change ? Les acteurs de la filière se transforment et innovent ! Au-delà de la dérégulation et de l'apparition de la concurrence, les grands changements sont désormais induits par la transition énergétique, la révolution digitale, mais aussi les consommateurs, plus avertis et demandeurs de nouveaux services.

Nous collaborons avec des acteurs et territoires dynamiques afin de proposer au marché de nouveaux modèles.

...dans de nouveaux modèles d'affaires...

Avant

L'électricité était vue
comme un simple produit



Maintenant

Nos clients ont accès à un
large éventail de services
grâce au digital

Objets connectés
Souscription en ligne
Smart Home
EnR
Smart city
...

...alliant transition énergétique et nouveaux usages

Nous travaillons activement à l'élaboration de nouveaux mix de production et à de nouvelles façons de consommer l'électricité, qui soient économes en ressources pour la planète.

EN BREF

Nous nous inscrivons dans une dynamique d'innovation permanente pour proposer des services utiles à nos clients et plus respectueux de l'environnement.

Nous déclinons ainsi avec modernité notre mission originale de service public de l'électricité !



La révolution de nos savoir-faire industriels dans un monde décentralisé et décarboné

La révolution digitale est en marche, son potentiel devant nous : transformation des usages, amélioration de la relation client et de la performance des opérations, possibilité de développer de nouveaux services adossés à des modèles d'affaires renouvelés. Nous sommes préparés à relever avec succès ces multiples défis ! En voici quelques exemples.



Des drones sont utilisés pour tirer et dérouler les lignes très haute tension, ou encore surveiller le réseau.



Nous créons des jumeaux numériques des centrales nucléaires permettant de simuler les sites pour optimiser les opérations de maintenance. Ils peuvent aussi préparer et entraîner les salariés avant une intervention réelle.



Pour prendre en compte la production décentralisée, nous avons développé des postes électriques intelligents qui permettent d'intégrer l'électricité d'origine renouvelable, par nature intermittente.



Les objets connectés intègrent progressivement toute la chaîne de valeur de l'électricité.



Nous mettons en place des plateformes digitales pour gérer nos données, améliorer les performances de nos sites, mais aussi piloter à distance les consommations des bâtiments de nos clients.



Les démarches client sont facilitées avec des chatbots et des souscriptions en ligne. Nos espaces client deviennent de véritables assistants du quotidien.

Nous faisons évoluer nos savoir-tous nos clients dans leurs nouve

Chez les particuliers



NOUS INVESTISSONS DANS LES TECHNOLOGIES DU SMART HOME

Vous pouvez piloter à distance et en temps réel votre consommation énergétique



LE COMPTEUR COMMUNIQUANT EST L'OUTIL INDISPENSABLE DE VOS NOUVEAUX SERVICES

- Vous gagnez en confort et en rapidité dorénavant avec de nombreuses opérations à distance
- Vous payez chaque mois exactement ce que vous avez consommé
- Si vous produisez de l'électricité que vous injectez sur le réseau, le compteur communicant fait foi



AVEC LE NUMÉRIQUE, VOUS PRENEZ CONSCIENCE DE VOS USAGES ET MAÎTRISEZ MIEUX VOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Vous bénéficiez également d'un accompagnement de votre autoconsommation et de garanties sur la performance énergétique de votre logement



NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DANS L'UTILISATION DE VOTRE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Nous vous proposons des solutions de recharge et des tarifs avantageux

Dans les collectivités



NOUS COCONSTRUISONS LA VILLE ET LES TERRITOIRES DE DEMAIN

Les territoires changent, les administrés évoluent. Nous offrons un accompagnement dans la durée, sur mesure, tenant compte de l'évolution des besoins



NOUS SOMMES UN PARTENAIRE LOCAL D'INNOVATION

Nous sommes au cœur d'un écosystème local d'acteurs publics, privés, de start-up, au service de l'attractivité du territoire



NOUS VALORISONS LES DONNÉES AVEC LES COLLECTIVITÉS

et permettons la construction et l'opération des infrastructures associées



LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE DU TERRITOIRE EST OPTIMISÉE

grâce au digital par le déploiement et l'interconnexion des réseaux d'énergie, donnant ainsi des opportunités de création d'emplois et de développement économique



LA MOBILITÉ ELECTRIQUE DEVIENT ENCORE PLUS ACCESSIBLE

Nous sommes aux côtés des territoires pour déployer les infrastructures permettant le développement de ces nouveaux modes de transports plus respectueux de l'environnement et de la santé

LA CYBERSÉCURITÉ N

**AINSI, LES OUTILS ET ST
ANTICIPENT LES PLU
DANS CE**

faire pour accompagner eaux usages

Dans les entreprises

Quelle que soit leur taille, nous portons des offres de services performantes bâties, sur les avancées technologiques les plus récentes.

Avec le digital et des offres sur-mesure adaptées à l'activité, nous répondons au plus juste aux besoins des entreprises en assurant une continuité de fourniture, un prix compétitif, mais aussi un large éventail de services et de conseils pour aider à mieux consommer.



MANAGER LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

Que ce soit par une consommation d'électricité renouvelable, une autoproduction ou par des travaux de rénovation énergétique, nous nous engageons à accompagner les entreprises pour réduire leur impact environnemental et leurs coûts



CERTIFIER LES INSTALLATIONS ET PROCESS

Notre expertise reconnue nous permet d'accompagner les entreprises dans ces démarches



SENSIBILISER LE PUBLIC AUX ÉCOGESTES

Nous fournissons des outils pour communiquer et impliquer les utilisateurs et salariés de nos clients



OPTIMISER ET VALORISER L'ÉNERGIE SUR LES MARCHÉS

Nos offres digitales donnent aux entreprises l'opportunité de valoriser leurs actions de flexibilité.



COMPRENDRE ET COMPARER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE

Les consommations, les analyses et des alertes sont disponibles sur des portails en ligne.

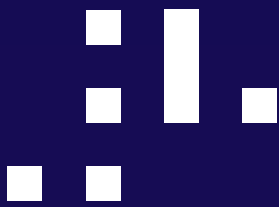
TOUS CONCERNE TOUS

STANDARDS DE LA FILIÈRE
DES HAUTES EXIGENCES
DANS CE DOMAINE

Le secteur recrute

5 bonnes raisons de nous rejoindre

1 L'électricité est au cœur des défis de la transition énergétique. Ainsi travailler pour nous est porteur de sens : vous êtes pleinement acteur des transitions vers un monde décarboné et durable.



2 Quel que soit votre talent, nous avons une mission pour vous ! Vous pourrez agir sur la maîtrise des capteurs, actionneurs, au niveau des télécommunications, et bien sûr le cloud, le big data, l'IA, l'algorithmie, les interfaces hommes machines (UX), le développement de services, le marketing digital, et bien d'autres.

3 Notre filière, composée de leaders mondiaux de l'énergie, vous offre des parcours attractifs.



4 Travailler dans l'énergie vous permet de développer des compétences dans des parcours diversifiés.



5 Pour toutes ces raisons, nous recrutons des talents digitaux divers, entreprenants et passionnés ! Ils ont les compétences nécessaires à la construction du monde de demain.



Pour aller plus loin...

www.ufe-electricite.fr

Suivez nous sur :



@ufelectricite



Union Française de
l'Electricité (UFE)



UFE75002

Nos membres :

Compagnie Nationale du Rhône : www.cnr.tm.fr

Dalkia : www.dalkia.fr

Direct Energie : www.direct-energie.com

EDF : www.edf.fr

EDF EN : www.edf-energies-nouvelles.com

ELE : www.syndicat-ele.fr

ENEDIS : www.enedis.fr

Energy Pool : www.energy-pool.eu

ENGIE : www.engie.com

ENGIE Cofely : www.engie-cofely.fr

ENGIE Ineo : www.engie-ineo.fr

ENI : www.fr.eni.com

France Hydro-Electricité : www.france-hydro-electricite.fr

Idex : www.idex.fr

RTE : www.rte-france.com

Syndicat des Energies renouvelables : www.enr.fr

Total Energie Gaz : www.total.fr

UNELEG : www.uneleg.com

Uniper : www.uniper.energy



Union Française de l'Électricité

Union Française de l'Électricité
3, rue du 4 septembre - 75002 Paris
01.58.56.69.00
communication@ufe-electricite.fr
[@ufelectricite](https://www.instagram.com/ufelectricite)

RÉALISÉ AVEC LE CONCOURS DE

Capgemini  invent