

**Partenaire  
expert des  
opérateurs  
nucléaires**



**FAUCHÉ**

**Unissons nos énergies.**



Avec ses 18 centrales nucléaires en exploitation et ses 56 réacteurs, le parc nucléaire français est, sur le territoire national, la 1ère source de production d'électricité.

L'exploitation, la rénovation, le démantèlement de ces installations exigent d'allier sûreté, sécurité et qualité.

Spécialiste des métiers de l'électricité, Fauché est, depuis plus de 30 ans, un acteur certifié et reconnu dans le secteur du nucléaire.

Fort de ses savoir-faire et de ses multiples références dans des environnements industriels sensibles, Fauché accompagne aujourd'hui les grands opérateurs nationaux du secteur.

## Fauché vous accompagne avec des solutions répondant aux exigences et réglementations propres aux sites nucléaires.



**Fauché a développé depuis 30 ans des expertises spécifiques qui lui permettent de maîtriser l'ensemble de la chaîne de valeur et du cycle de vie des installations nucléaires. Avec nos experts qualifiés, certifiés et des organisations dédiées, nous intervenons dans les projets de construction, de rénovation, de retrofit d'équipements et de maintenance des installations à forts enjeux.**

### → Garantir la maîtrise de l'organisation des activités

Élaboration des permis de travail radiologique (CESAM) réalisé par le CRP Fauché, demande de régimes de travail (AIC), récupération des autorisations de travail (AICO), réalisation des demandes de logistiques (EPSILON), réalisation des demandes de colisages (COLIMO), commande et suivi des stocks de Pdrs (EAM, SAP LOGON), planification (GPS), accès aux éléments techniques (ECM, VESPA, CANEBIÈRE) rédaction des dossiers d'intervention (EAM).

### → Garantir une continuité de fonctionnement

Conception, déploiement, optimisation des installations électriques : courants forts et faibles, démontage des équipements électriques et reconfiguration des réseaux, protection-sécurisation, maintenance.  
Les équipes d'experts Fauché interviennent en 3/8 et 7j/7 dans le respect des contraintes des plannings Tranches En Marche (TEM) et Arrêt de Tranche (AT).

### → Accroître la performance opérationnelle

Installations électriques, machines tournantes, systèmes de contrôle commande, d'instrumentation et d'automatisme, éclairages intelligents et équipements à faible consommation.

### → Assurer la sûreté et la sécurité des sites sensibles

Installations et maintenance de l'ensemble des systèmes de protection (IES) : barrière physique, contrôle commande de la protection des sites nucléaires, installation, mise en service et maintenance des systèmes de détection et des équipements électriques.

## Entreprise indépendante des services et solutions à l'énergie, Fauché associe la force de l'expérience à la réactivité d'un partenaire de proximité.

Nos équipes expertes interviennent partout en France pour concevoir et déployer des solutions fiables et sur-mesure qui conjuguent performances techniques, énergétiques et économiques. Quelles que soient les exigences de sûreté, sécurité, qualité et performance de votre parc, nous sommes engagés à vos côtés pour vous accompagner dans la construction, l'exploitation, la rénovation ou la maintenance de vos installations nucléaires.

**+ 100**  
implantations

**+ 2 200**  
collaborateurs

**27 800**  
projets par an

### Des habilitations, certifications et qualifications :

- Qualification EDF : qualifications UTO
- CEFRI
- QUALIANOR
- MASE
- QUALIFOUDRE
- QUALIFELEC
- ISO 9001
- ISO 19443 (en cours de certification)

### Ils nous font confiance :

CNPE, CEA (DEN, DAM, Grenoble, Cadarache, Cestas, Marcoule Bâtiment des 3 fontaines), Orano, PASY (Arsenal de Toulon)...



**FAUCHÉ**



[fauche.com](https://www.fauche.com)