

LES PRINCIPAUX DIPLÔMES POUVANT ÊTRE PRÉPARÉS CHEZ EDF*

CAP

- CAP Conduite des systèmes industriels
- CAP PROE (préparation et réalisation d'ouvrages électriques)
- CAP RCI (réalisation en chaudronnerie industrielle)

Bac**

- Bac Pro ARCU (accueil, relation clients et usagers)
- Bac Pro Conseiller relation client à distance
- Bac Pro Gestion-Administration
- Bac Pro MEI (maintenance des équipements industriels)
- Bac Pro MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés)
- Bac Pro PSPA (pilotage de systèmes de production automatisée)
- Bac Pro ROC (réalisation ouvrages chaudronnés)
- Bac Pro TIIN (Techniques d'Intervention sur Installations Nucléaires)
- Bac Pro TCI (technicien en chaudronnerie industrielle)
- Bac Pro Technicien d'usinage
- Bac Pro TMSEC (Technicien de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques)
- Bac Pro TFCA (Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air)
- Bac Pro EEC (Etudes et Economies de la Construction)

Mentions Complémentaires au Bac Pro :

- Technicien des Services à l'Energie (TSE)
- Technicien en Energie Renouvelable (TER)

Bac+2

- BTS Assistant Manager
- BTS Assistant commercial
- BTS ATI (assistant technique d'ingénieur)
- BTS Bâtiment
- BTS CGO (comptabilité et gestion des organisations)
- DUT Chimie
- BTS CIRA (contrôle industriel et régulation automatique)
- BTS Contrôle des rayonnements ionisants et application des techniques de protection
- BTS Comptabilité et Gestion des Organisations
- BTS CPI (conception de produits industriels)
- BTS CRCI (conception et réalisation en chaudronnerie industrielle)
- BTS Chargé de maintenance en environnement nucléaire
- BTS Électrotechnique
- BTS Génie Climatique (Fluides, Energies, Domotique)
- BTS GMSI (gestion et maintenance des systèmes informatiques)
- BTS Informatique industrielle
- BTS IRIS (informatique et réseaux pour l'industrie et les services)
- BTS MS (maintenance des systèmes option systèmes de production ou option des Systèmes énergétiques et fluidiques)
- BTS NRC (négociation et relation client)
- BTS Professions immobilières
- BTS SIO (services informatiques aux organisations)
- BTS TPIL (techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire)
- BTS Travaux publics
- DUT GEA (gestion des entreprises et des administrations)
- DUT GEII (génie électrique et informatique industrielle)
- DUT GIM (génie industriel et maintenance)
- DUT GMP (génie mécanique et productique)
- DUT HSE (hygiène, sécurité et environnement)
- DUT Informatique de gestion
- DUT Mesures physiques
- DUT Réseaux Télécom
- DUT Sciences et Matériaux
- DUT Techniques de commercialisation

Bac+3

- DCG (diplôme de comptabilité et de gestion)
- Responsable d'activités en environnement nucléaire
- Licence Pro Base de données
- Licence Pro Froid industriel et conditionnement d'air
- Licence Pro Génie civil et construction
- Licence Pro Gestion technique des interventions en industrie nucléaire
- Licence Pro Gestion de l'efficacité énergétique du bâtiment
- Licence Pro Génie Electrique
- Licence HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement)
- Licence Pro Chargé de marketing et de communication
- Licence Pro Commercialisation de Produits et de Service
- Licence Pro ISIM (inspection des sites industriels et métrologie)
- Licence Pro Intelligence et Distribution de l'énergie du bâtiment
- Licence Pro Maintenance nucléaire
- Licence Pro Métiers de la gestion et de la Comptabilité
- Licence Pro Matériaux
- Licence Pro Métrologie

- Licence Pro Métallurgie
- Licence Pro Management et Gestion des organisations
- Licence Pro Option méthodes physico-chimiques d'analyse
- Licence Pro Organisation et sûreté des systèmes industriels
- Licence Pro Projecteur Calculateur

- Licence Pro Projecteur en bureau d'Etudes
- Licence Pro Réseaux et télécom
- Licence Pro RH
- Licence Pro Radioprotection et Sûreté Nucléaire

Bac+5

- Master 1/2 Audit et Contrôle des entreprises internationales
- Master Contrôle de Gestion et d'Audit
- Master Communication
- Master 1/2 Génie Civil
- Master 2 Juriste d'entreprise
- DSCG (diplôme supérieur de comptabilité et de gestion)
- Écoles d'ingénieurs
- Écoles de commerce
- Master Universitaire technique, commercial, achat, RH, management ou communication

- Master Développement Durable
- Master EDDEE (Economie du Développement Durable, de l'Environnement et de l'Énergie)
- Master 1/2 Finance, Contrôle et Audit
- Master spécialisé Manager des Projets et Programmes
- Master Prévention des Risques et nuisance technologique
- Master spécialisé Responsable en amélioration continue et performance industrielle

* Liste non exhaustive.

** Ces diplômes peuvent être préparés après une classe de seconde ou un BEP, ou en trois ans.

Retrouvez toutes nos offres d'alternance sur [edf.fr](https://www.edf.fr)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

