

Des centrales sûres et pérennes

Des infrastructures nucléaires sûres et fiables, qui résistent au temps ... Par la connaissance et la compréhension des enjeux de ses clients, ETDE apporte des solutions sur-mesure et durables pour la sûreté des infrastructures nucléaires, ainsi que la prolongation de la durée de vie des centrales.

Un acteur global dans le cycle du nucléaire

Qu'il s'agisse de projets liés au cycle du combustible, à la production ou à la distribution d'énergies, ETDE intervient en phase de conception-construction ou de maintenance, afin de proposer les meilleures solutions techniques.

En conception-construction, ETDE réalise l'ensemble des travaux de génie [électrique](#) [1], et [climatique](#) [2]. Grâce à ses équipes d'ingénieurs spécialisés dans la gestion de projet (respect des délais, normes de sécurité-sûreté, organisation et management de projet...) et ses équipes études dédiées au nucléaire, **elle offre une réelle valeur ajoutée** aux équipes du gros-œuvre avant même que ne démarrent les travaux.

En maintenance, elle intervient en général dans le cadre de contrats pluriannuels sur des packs maintenance qui peuvent être composés, selon le besoin, d'un certain nombre de prestations : génie électrique, contrôle commande, instrumentation, équipements techniques des bureaux, CVC...

Des collaborateurs dédiés et qualifiés

ETDE fait de la **sécurité** de ses collaborateurs, mais aussi des riverains et des occupants des sites où elle intervient, **l'un de ses engagements prioritaires**.

Pour intervenir sur les installations nucléaires, elle dispose de tous les agréments et qualifications nécessaires (CEFRI, UIC, UTO...). Chaque collaborateur a suivi l'ensemble des formations nécessaires à l'accès en zone contrôlée et fait l'objet d'habilitations spécifiques. Il est également suivi en dosimétrie suivant les procédures Cefri.

Enfin, ETDE forme et fait évoluer en permanence l'ensemble de ses équipes afin d'offrir à ses clients une prestation de haute qualité et une entière satisfaction.