

Nucléaire
(industrie)

Les fiches métiers

⚙️ **Chaque millimètre compte : j'assemble les géants d'acier qui font battre le cœur des centrales.** 🏭

Avec la hausse des besoins en électricité et les effets du changement climatique, repenser notre production d'énergie est essentiel !

L'industrie nucléaire regroupe l'ensemble des activités liées à l'exploitation de l'énergie nucléaire.

1. Missions

- J'assure le montage de pompes neuves ou en maintenance pour les centrales énergétiques, en respectant les normes de sécurité, qualité et délais.
- J'ai également en charge l'ajustage précis, la métrologie, le levage et les réglages complexes.
- Je contribue à l'amélioration continue des processus de l'atelier.

2. Formations

- Plusieurs diplômes permettent de devenir Technicienne / Technicien monteur :
 - Bac à Bac+2 : Bac professionnel.
 - BTS équivalent à un technicien en mécanique industrielle (machine tournante) ou expérience confirmée similaire.
 - Maîtrise de la métrologie et du levage. Une expérience en usinage serait un atout.

3. Débouchés

- Après quelques années, le Technicien monteur peut devenir chef monteur notamment.
- Le groupe EDF offre aussi de nombreuses opportunités de carrière intéressantes, où tu peux développer de nouvelles compétences, évoluer dans des métiers diversifiés et avoir de réelles perspectives d'avenir.

4. Salaire et statut

- Statut agent de maîtrise.
- D'environ 25 000 €, en fonction du diplôme et de l'expérience.

5. Les + à avoir

- Être capable de travailler en hauteur.
- Avoir un bon esprit d'équipe.
- Faire preuve de dynamisme.
- Apprécier le travail de terrain.

