

Présentation de TechnicAtome

TechnicAtome, société dont 80% des 1600 salariés sont installés dans les Bouches du Rhône, est spécialisée depuis près de 50 ans dans la conception, la réalisation, la maintenance, des réacteurs nucléaires de petite taille, comme ceux qui sont utilisés pour propulser les sous-marins et le porte-avions de la Marine Nationale.

AXES STRATEGIQUES :

Les activités de TechnicAtome se divisent en deux principaux secteurs : la **propulsion navale nucléaire**, mission première de TechnicAtome, et les **activités complémentaires** identifiées comme stratégiques pour maintenir dans le long terme le savoir-faire nécessaire à la mission première, et qui sont dans le nucléaire civil et l'ingénierie de certaines installations de la Défense.

ACTIVITES :

PROPULSION NUCLEAIRE ET DEFENSE

- **Ingénierie de conception et de réalisation :** TechnicAtome est maître d'œuvre de la conception et de la réalisation des programmes de réacteurs nucléaires embarqués, et en assure la maintenance concepteur.
- **Fabrication du combustible des réacteurs :** TechnicAtome assure la fabrication des cœurs utilisés dans la Propulsion Nucléaire.
- **Exploitation et conduite d'installations nucléaires :** TechnicAtome assure l'exploitation, la conduite ou la surveillance d'installations à terre.



NUCLEAIRE CIVIL

Dans le nucléaire de recherche,

TechnicAtome dispose d'expertises dans l'ensemble des domaines de l'ingénierie, pour une large gamme de prestations :

- Conseil et assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre,
- Ingénierie de constructions neuves,
- Réévaluation de sûreté.



TechnicAtome, qui participe au projet d'Hinkley Point C, joue aussi un rôle central de concepteur dans les études amont du programme de **petit réacteur de propulsion électrique (ou Small Modular Reactor)** avec d'EDF, le CEA et Naval Group.

CHIFFRES CLES :

Avec un chiffre d'affaires en croissance, de près de 400M€, un carnet de commandes qui se maintient à un niveau élevé, et des succès techniques importants en 2018, **TechnicAtome a dépassé tous ses objectifs l'an dernier.**

Pour soutenir son activité, TechnicAtome recrute dans tous ses métiers d'ingénierie, d'exploitation et de maintenance et a **augmenté son effectif de près de 10%.**

TechnicAtome est ancrée dans la zone métropolitaine :

TechnicAtome est présente dans la région depuis son implantation sur le site du CEA à **Cadarache**, en **1974**. Depuis 1996, TechnicAtome est également installée dans la ZAC de Pichaury à Aix en Provence, avec aujourd'hui 600 salariés, ce qui fait d'elle un des plus gros employeurs du pays d'Aix.

Le site d'Aix en Provence est le principal lieu de l'ingénierie de TechnicAtome, qui comporte plusieurs dizaines de métiers de haute technicité.



Le site de Cadarache est le siège des installations nucléaires que TechnicAtome conduit et entretient pour la Direction des Applications Militaires du CEA, client pour lequel TechnicAtome a réalisé et dernièrement démarré le Réacteur d'Essais pour la propulsion

nucléaire. TechnicAtome est également maître d'œuvre principal du réacteur de recherche civil, Jules Horowitz du CEA.

200 recrutements ont été réalisés en 2018 dans la région, dont 65 contrats en alternance et stages, et le volume de recrutement sera comparable dans les 2 prochaines années, auxquels s'ajoutent les recrutements pour les sous-traitants.

En savoir plus sur TechnicAtome : www.technicatome.com

Contact presse : Anne Guichard-Grosnon - Tél. +33 6 11 73 33 28 - g-presseTA@technicatome.com

À propos de TechnicAtome

TechnicAtome est spécialisée dans la conception, la réalisation, la mise en service et le maintien en conditions opérationnelles des réacteurs nucléaires compacts. TechnicAtome emploie près de 1 600 salariés au service de la propulsion navale, la recherche, l'énergie. Depuis plus de 40 ans, elle offre son expertise en ingénierie nucléaire pour réacteurs, combustibles et installations associées, et propose à ses clients des solutions et produits qui répondent aux plus hauts standards de sûreté et d'exigences de disponibilité.

Les réacteurs nucléaires compacts
www.technicatome.com
<https://twitter.com/Technicatome>
<https://fr.linkedin.com/company/technicatome>