

## Ingénieur Nucléaire (H/F), plusieurs postes (Procédés / Mécanique / EIA)

### Localisation

Région Sud / Cadarache

### Missions

- Assurer le pilotage des études du domaine technique dans le cadre de différents sous-projets du programme ITER
- Prendre en charge des missions d'assistance technique et la gestion de projets relatifs au maintien et/ou à l'amélioration des performances des procédés
- Elaboration de schéma / esquisses
- Réalisation de notes de calcul et de simulations ; dimensionnement d'équipements
- Réalisation de spécification / cahier des charges
- Conception, optimisation d'installation
- Participation aux revues de sécurité
- Essais de mise en service

### Date de publication

23 mars 2022

Partager à un ami

[Partager](#)

### Profil

- Selon le poste
  - Ingénieur en génie Chimique ou Génie des Procédés
  - Ingénieur en génie Mécanique
  - Ingénieur en génie Electrique
  - Ingénieur Instrumentation / Automatisme
- 2 ans minimum d'expérience en secteur industriel (entreprise industrielle et/ou Ingénierie et/ou BE)
- Maîtrise des logiciels de conception / simulation du métier concerné (SolidWorks ; Aspen Hysys, Prosim, Pro2 ; Caneco)
- Qualités indispensables pour réussir à ce poste : rigueur, organisation, autonomie, sens de l'analyse, crédibilité technique, goût pour le travail en équipe, respect des coûts et des délais
- Langues : Anglais impératif