

PRATIQUE DE L'INTERVENTION SUR CIRCUITS SODIUM



En bref

Être habilité à pratiquer une intervention sur circuits sodium.

Public

Tout personnel amené à intervenir sur des installations sodium dans le cadre d'opérations de maintenance ou de démantèlement. Recyclage tous les 3 ans.

Prérequis

Il est nécessaire d'avoir suivi au préalable l'une des formations suivantes : « Exploitation des installations sodium », « Sécurité et maîtrise du risque sodium ».

Compétences visées

- Citer et décrire les particularités des différents composants d'un circuit sodium (robinetterie, pompes électromagnétiques, instrumentation...).
- Citer les différents matériels et techniques d'intervention.
- Rédiger les phases principales de mise en œuvre des techniques d'intervention.
- Utiliser les procédures lors de toute intervention sur un circuit sodium.

Durée 2 jours
Lieu Cadarache

Groupe limité à 10 participants

Contact Leïla GICQUEL – leila.gicquel@cea.fr

Référence 445



© CEA/STCP – découpe d'un composant

Contenu

- Description et technologie des circuits sodium.
- Techniques d'intervention.
- Règles d'intervention sur un circuit sodium et dans des bâtiments dédiés.
- Exercices applicatifs des opérations d'intervention.



Les plus

Partenariat avec l'école du sodium du CEA Cadarache.
Expertise des intervenants.
Travaux pratiques, étude de cas et visite d'installations sodium.

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.

