

SÛRETÉ NUCLÉAIRE**Formation SOFIA - Module SOFIA_COMPACT : Fonctionnement, physique et sûreté des REP - Situations normales et accidentelles****Code :** CI2240**Durée :** 4,5 jours (32 heures)**Lieu :** Fontenay-aux-Roses (92)**Nombre de stagiaires :** 8 maximum**Tarif :** nous contacter**La formation est ouverte aux personnes en situation de handicap****Formateur référent :**

Robin Dorel est ingénieur à l'IRSN, avec une expérience de plus de 20 ans dans le domaine de la simulation, du fonctionnement, de la physique et de la sûreté des réacteurs à eau sous pression. Il est chef de projet du simulateur SOFIA de l'IRSN. Il pilote le développement et la maintenance de cet outil de simulation et mène des études thermohydraulique et de conduite des REP en support aux expertises techniques en appui aux pouvoirs publics. Référent sur les formations IRSN sur simulateur abordant le fonctionnement et la sûreté des REP en situations normales et accidentelles (formations des inspecteurs de l'ASN, formations internes IRSN...), il est votre interlocuteur principal pour répondre à vos attentes.

Évaluation :

Un certificat de réalisation est délivré à l'issue du parcours de formation.

Documentation fournie :

Les recueils des différentes présentations sont remis aux participants.

Contact : formationsfrance@irsn.fr**Pour vous inscrire :**<https://formation.irsn.fr/>**Objectifs :**

Cette formation permettra au stagiaire d'acquérir une connaissance générale sur le fonctionnement, les systèmes, la physique et la sûreté des Réacteurs à Eau sous Pression (REP) en situation normale et accidentelle

Attendus de la formation :

Alternant des présentations théoriques des principaux accidents et principes de conduite d'un Réacteur à Eau sous Pression (REP) et leur application pratique sur simulateur, les principaux objectifs de cette formation sont les suivants :

- Améliorer la compréhension des phénomènes physiques rencontrés sur un REP en fonctionnement normal et accidentel ;
- Acquérir une vision d'ensemble des principaux systèmes utilisés en fonctionnement normal et accidentel, ainsi que leurs interactions et le dimensionnement des systèmes de protection et de sauvegarde impliqués lors d'accidents de dimensionnement ;
- Comprendre les grandes étapes des procédures de conduite normale pour amener le réacteur d'un état d'arrêt à froid à 100%PN ;
- Comprendre les grandes étapes des actions de conduite prises vis-à-vis des objectifs de sûreté à atteindre lors des situations accidentelles ;
- Connaître les situations pouvant conduire à un accident grave.

Public :

Tout ingénieur désirant connaître et / ou obtenir un bagage solide sur le fonctionnement des Réacteurs à Eau sous Pression (REP).

Toute personne possédant une expérience professionnelle dans le domaine du nucléaire ou une formation générale dans le domaine du nucléaire.

Prérequis :

Aucun prérequis n'est exigé.

Moyens pédagogiques et techniques :

Les cours théoriques de 3h sont directement suivis par une séance de travaux pratiques appliqués à la conduite normale ou à l'accident étudié. Les cours et travaux pratiques sont dispensés par groupe.

Programme**JOUR 1 : Système et conduite normale des REP**

Présentation du fonctionnement des REP

Présentation des grands systèmes des REP

TP 1 : Généralités et montée vers l'arrêt à chaud

Usages et fonctionnalités des simulateurs d'étude de l'IRSN - Montée en pression et température - Formation de la bulle au pressuriseur (monophasique => diphasique) - Déconditionnement thermique et déconnexion du RRA - Passage en arrêt à chaud, contrôle des niveaux GV

JOUR 2 : Système et conduite normale des REP

Présentation du code thermohydraulique CATHARE

Bases de physique des cœurs - Divergence et pilotage

TP 2 : Divergence et montée en puissance

Divergence par suivi de l'inverse du taux de comptage - Basculement ASG => ARE - Couplage turbine, montée en puissance, régulation de la puissance

JOUR 3 : Accidents de dimensionnement des REP

Les Accidents de type Perte de Réfrigérant Primaire (APRP)

Description - Critères de sûreté à satisfaire, principaux systèmes et protections sollicités - APRP Grosse Brèche, Brèche Intermédiaire et Petite Brèche

TP 3 : Phénomènes physiques, Systèmes de protection et conduite lors des accidents de type APRP Grosse Brèche, Brèche Intermédiaire et Petite Brèche

JOUR 4 : Accidents de dimensionnement des REP

Les accidents de Rupture de Tube de Générateurs de Vapeur (RTGV)

TP 4 : Conduite d'une RTGV sur simulateur

Analyse du transitoire et de la conduite des stagiaires

JOUR 5 : Autres accidents des REP

TP 5 : Accident de perte totale d'eau alimentaire des générateurs de vapeur

Reproduction de l'accident de TMI sur SOFIA 900MWe

TP 6 : Accident de perte totale de sources froides et des alimentations électriques

Reproduction d'un accident de type FUKUSHIMA sur SOFIA EPR