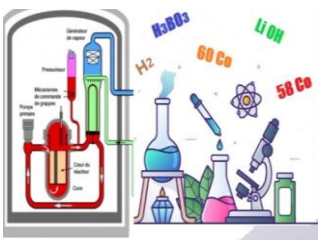


## INVITATION

### La Société Française d'Energie Nucléaire groupe Alpes et Grenoble INP ENSE3

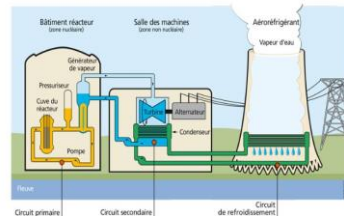
organisent une conférence-débat sur le thème:

## Chimie et Radiochimie dans les Réacteurs à Eau sous Pression (REP)



le mardi 3 mars 2026 à 18h00

Amphithéâtre « **BERGES** »  
du site GreenEr ENSE3  
21, Avenue des Martyrs, Grenoble  
(Tram B arrêt Marie-Louise Paris - CEA)



**Inscription OBLIGATOIRE**  
en suivant [ce lien](#) ou en scannant le **Qr Code** →



Notre conférencier sera : **Jacky AUDIARD**

Retraité EDF, Jacky AUDIARD a effectué toute sa carrière dans les métiers de la chimie et radiochimie.

D'abord en centrale nucléaire (Saint laurent et Cruas) puis à l'ingénierie nationale, comme ingénieur senior, où il s'occupait notamment de l'appui aux CNPE et la Direction de la Production Nucléaire.

Membre de l'association "**Information de Retraités EDF sur l'ENergie et l'Environnement**" au sein de laquelle il s'attache à faire découvrir et promouvoir le métier de « Chimiste en Centrale » aux lycéens et étudiants, dans la perspective des nombreux recrutements à prévoir pour la filière nucléaire dans les années à venir.



#### Résumé de la conférence

Peu connus, les domaines Chimie et Radiochimie jouent pourtant un rôle important des centrales nucléaires, vis-à-vis de la durée de vie des matériels et le maintien de leur intégrité, dans le respect des exigences de sûreté et de radioprotection, et dans l'objectif de minimiser l'impact des installations sur l'environnement.

Cette conférence a pour objectif de présenter les différents paramètres chimiques et radiochimiques suivis au sein des circuits primaire et secondaire des centrales REP, leur lien potentiel avec certains modes de dégradations rencontrés ainsi que les remèdes apportés au travers des différents réactifs de conditionnement mis en œuvre.