

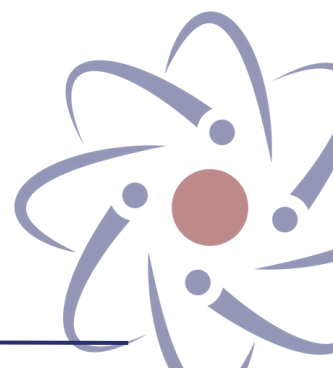
# NOS THEMES A PERSONNALISER

En complément des formations issues de notre catalogue, nous proposons une liste de thèmes entrant dans notre champ d'expertise et pouvant donner lieu à des formations personnalisées.

Vous pouvez ainsi **mixer les modules** des formations de notre catalogue entre eux, ou avec les sujets suivants.

## TECHNIQUE

- Explosions physique et chimique
- Les Arrêts de Tranches AT
- Le traitement des effluents gazeux, liquides et solides
- Le capteur de niveau primaire à ultra-son
- La chimie en CNPE
- Le circuit secondaire, le poste d'eau
- Les Condamnations Administratives CA
- Le processus de consignation
- Les pompes primaires GMPP
- Les Générateurs de Vapeur GV
- Le Xénon en CNPE
- Les manutentions combustible et levages en BR/BK
- Le ressuage des assemblages combustible (en BR et en BK)
- La criticité
- Les systèmes : ETY, GCT et GSS, GRE, JDT, RPN, RPE, SAP, SAT et SAR, SIP et RPR, SVA, STR et XCA
- Les systèmes : PMC, PMT, PME, DMK et DMR
- KRT et les chaînes de mesure en exploitation et de radioprotection
- Production de vapeur auxiliaire d'une centrale nucléaire (SVA et XCA)
- Conception de la Source Froide d'une centrale nucléaire
- Radios isotopes à usages médical et industriel
- Exploitation des évaporateurs et dégazeurs d'un CNPE (TEP, TEU et TES)
- Les régulations
- La robinetterie d'un CNPE
- L'outil RiskSpectrum



# REGLEMENTAIRE

- RCM, OMF, AP-913 : Optimisation de la maintenance par la fiabilité et notion de maintenance prédictive
- AP-940, ISO 55000 : Gestion des actifs physiques et extension de la durée de vie d'une installation nucléaire
- Codes RCCM et RSEM
- L'arrêté CPP CSP
- La réglementation ATEX et sa mise en œuvre
- ISO 14001 : l'environnement
- ISO 17020, 17025 et 19443 : les ESPN

# TRANSVERSE

- Métrologie
- Techniques analytiques en radiométrie
- Réacteurs de recherche et leurs applications
- Combustibles nucléaires pour REPs et RNRs
- L'Analyse Approfondie d'Evènement AAE (nouvelle méthode)
- La gestion de crise et le Plan d'Urgence Interne PUI
- Protection physique des sites nucléaires
- Les transports nucléaires (en et hors classe 7)
- Le séisme événement
- L'échelle INES
- Les Pratiques de Fiabilisation des Interventions PFI

