



### Objectifs pédagogiques

Expliquer comment donner du sens aux activités en reliant les exigences de qualité à la sûreté.

Démontrer l'application des PFi comme outil indispensable et obligatoire en sûreté nucléaire (sécurité et radioprotection inclus).

Identifier les comportements ou situations propices aux risques sûreté/CFSI.

Mettre en œuvre les moyens de surveillance nécessaire pour prévenir les risques sûreté/CFSI.

Utiliser des méthodes concrètes pour lutter contre les risques sûreté/CFSI.

Acquérir une attitude appropriée en cas de constatation de risques sûreté/CFSI.

Appliquer les procédures internes en cas de suspicion de fraude (dispositifs NUVIA, EDF et ASNR).



### Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin de formation



### Durée

7.00 Heures

1 Jour