

## Les référentiels qualité pour la sûreté des installations nucléaires civiles

### PRÉSENTATION

Stage d'une journée.

#### Responsable

**Thierry TAMPIER**, Responsable d'une unité de Système de Management Qualité chez AREVA.

#### Publics et conditions d'accès

Personnes ayant besoin de réactualiser leurs connaissances ou de posséder un bagage minimum sur les spécificités qualité des référentiels pour les installations nucléaires civiles.

Auditeurs qualité selon l'ISO et chargés d'audit sur des référentiels pour les installations nucléaires civiles.

#### Objectifs

Présenter les référentiels qualité existants et utilisés pour obtenir des produits qui répondent aux impératifs élevés de la sûreté des installations nucléaires civiles.

#### Voir aussi les formations aux métiers de

Ingénieur en sciences nucléaires

#### Voir aussi les formations en

Centrale électronucléaire  
Eaux usées

### PROGRAMME

#### Programme

##### Les acteurs du nucléaire et leurs responsabilités

Les autorités de sûreté : mission, organisation, responsabilités

Les interfaces Autorités/Exploitants/Concepteurs/Fournisseurs

## Les référentiels Qualité

Internationaux  
Nationaux  
Référentiels contenus dans les codes de construction  
Spécifiques

## Les principales caractéristiques de la qualité nucléaire

### Culture de sûreté

---

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Centre(s) d'enseignement

Paris

### Complément lieu

Paris IIIe

### Session(s)

du 25 septembre 2017 au 25 septembre 2017

du 19 mars 2018 au 19 mars 2018

### Contact

01 58 80 89 72  
[entreprises@cnam.fr](mailto:entreprises@cnam.fr)

---

**Code Stage : QA01**

**Tarifs**

540 euros

**Nombre d'heures**

8

### Pour vous inscrire

Merci de retourner le **bulletin d'inscription**  
(1 bulletin d'inscription cacheté signé, mentionnant obligatoirement le mél et l'adresse personnelle du participant.)

