



## Culture de sûreté



1 journée



Dans les locaux de SICA  
ou en entreprise



Formation ne faisant pas  
l'objet de programmation



Max. 12 personnes

### Pré-requis :

- ✓ Maîtrise du français

**Profil :** Toutes personnes travaillant sur des affaires nucléaires et souhaitant être sensibilisées aux exigences de ce domaine.

**Description :** Formation sur la culture de sûreté appliquée aux activités de conception, de production, de maintenance et de réparation réalisées sur des équipements électrique classés de sûreté.

### Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'identifier les composantes d'une culture de sûreté,
- Être capable d'évaluer et d'implémenter une culture de sûreté,
- Être capable d'appréhender la logique des RCC-E et de l'Arrêté du 07/02/2012,
- Être capable de définir les documents à associer aux RCC-E,
- Être capable d'identifier l'impact des AIP sur votre organisation.

### JOURNÉE

JOURNÉE	
MATIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des familles de réacteurs</li> <li>• ASN et loi TSN</li> <li>• Film sur l'accident de Tchernobyl</li> <li>• Les différentes composantes d'une culture de sûreté</li> <li>• Les bonnes pratiques en matière de culture de sûreté</li> <li>• Rappel de la définition des EIP</li> </ul>
APRÈS-MIDI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification produit et fournisseur</li> <li>• Arrêté du 07/02/2012 et définition des AIP</li> <li>• Présentation des RCC-E</li> <li>• Répercussion sur votre organisation</li> <li>• Évaluation des acquis par un QCM</li> </ul>