

**Durée**  
2 jours

**Lieux / Dates**  
en présentiel sur Kourou.  
Disponible en classe virtuelle

**Prix HT / stagiaire**  
1 400 euros  
de 6 à 12 stagiaires

## ANALYSE DE RISQUE DES PROCEDURES OPERATIONNELLES

### OBJECTIFS

Connaître et maîtriser les techniques et outils nécessaires à la réalisation des Analyses de Risque sur les procédures opérationnelles du CNES.

- Disposer des connaissances de base pour la maîtrise de risques
- Appliquer les outils de maîtrise de risque aux Analyses de Risque sur les procédures opérationnelles.

### PROGRAMME

#### Concept et définition

- Définitions de la Maîtrise des Risques,
- Enjeux de la Maîtrise des Risques,
- Objectifs.

#### Présentation des outils de la maîtrise des risques

- Analyse Préliminaire des Risques
  - Liste des dangers
  - Scénarios
  - Identification des évènements redoutés mission et sécurité
  - Cotation du risque
- AMDEC Processus (Analyse de risque détaillée)
  - Analyse des défaillances
  - Effet de défaillance
  - Mise en place de mesure de réduction des risques

**Travaux Pratiques**

#### Le processus de l'analyse des risques sur des procédures

- La lecture critique de procédure
- La relecture et validation des métiers SSE/SSI...
- AdR simplifiée et AdR détaillée

#### Mise en œuvre et cas concret

- Travaux pratiques de mise en œuvre des outils sur une AdR :
  - Relecture critique
  - APR
  - AMDEC Processus
  - Mise en place de mesure de réduction des risques

**Travaux Pratiques**

### PROFIL

Ingénieur analyse des risques, Ingénieur qualité, Rédacteur de procédure opérationnelle, Ingénieur SdF débutant,

### PREREQUIS

Aucun