



# FICHE ACTIVITE

Référence : INC A2

U.V. J.S.P. concernée(s)  1  2  3  4

Théorie  Pratique  Evaluation

U.V. **INCENDIE**

## U.V. – J.S.P. 4

Séquence

↳ Risques radiologiques

|         |         |                                 |    |
|---------|---------|---------------------------------|----|
| Contenu | Théorie | Durée prévisionnelle en Minutes | 60 |
|---------|---------|---------------------------------|----|

CONNAISSANCE DU RISQUE RADIOLOGIQUE :

- ↳ Caractéristiques générales du risque radiologique,
- ↳ Principes fondamentaux,
- ↳ Effets sur l'homme,

MISE EN EVIDENCE DE MATIERES RADIOACTIVES

- ↳ Diversité des sources d'information,
- ↳ Forme et emballages,
- ↳ Signes réglementaires d'identification, étiquetage et son interprétation opérationnelle,
- ↳ Facteurs d'aggravation,

TECHNIQUES D'AUTOPROTECTION

DEROULEMENT TYPE D'UNE INTERVENTION

INFORMATION SUR LES CMIR



**Matériel**

- ↪ Ordinateur + vidéoprojecteur
- ↪ Diaporama sous SPIRAL

**Consignes**

- ↪ Ce n'est pas un cours pour équipier RAD.

**Ce qu'ils doivent retenir**

CONNAISSANCE DU RISQUE RADIOLOGIQUE :

MISE EN EVIDENCE DE MATIERES RADIOACTIVES

- ↪ Diversité des sources d'information,
- ↪ Forme (source scellée ou non, état solide, liquide ou gazeux),
- ↪ Emballages de types A & B,
- ↪ Signes réglementaires d'identification, étiquetage et son interprétation opérationnelle,
- ↪ Facteurs d'aggravation,

TECHNIQUES D'AUTOPROTECTION

DEROULEMENT TYPE D'UNE INTERVENTION

**Lieu**

- ↪ Salle de cours