

## PUBLIC

Préviseurs des Services de Santé au Travail

## INTERVENANTS

Radioprotectionnistes

## SESSION INTER-ENTREPRISES

### DUREE

2 jours + 1 jour en option de mise en application pratique

### DATES

[Télécharger le calendrier](#)

### LIEU

Locaux de l'ASTI, Toulouse

### TARIF

[Télécharger le calendrier](#)

## SESSION INTRA-ENTREPRISE

Possibilité de réserver la session exclusivement aux salariés de votre entreprise

## Accessibilité – PSH

- Locaux de l'ASTI accessibles PMR
- Merci de nous contacter pour évaluer les possibilités d'adaptation

## Certifications

Certification Qualiopi délivrée à l'ASTI au titre de la catégorie « Actions de formation »

## vos contacts

Nos chargés de formation sont à votre écoute

Tél. : 05 34 63 84 30

E-mail : [formation@ast-i.org](mailto:formation@ast-i.org)

Adresse : 14, rue Michel Labrousse - 31100 Toulouse

## Contexte

Les préviseurs des Services de Prévention et de Santé au Travail sont les premiers interlocuteurs des entreprises en cas d'exposition des salariés aux rayonnements ionisants.

Cette formation a pour finalité d'outiller les préviseurs afin qu'ils puissent traiter une question de radioprotection en entreprise.

## Objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Définir le cadre technique et réglementaire lié aux rayonnements ionisants
- Mettre en œuvre une démarche d'évaluation des risques et prévention à la suite de la sollicitation d'un adhérent
- Faire un retour aux acteurs de l'entreprise

## Programme

### JOUR 1:

#### Bases de radioprotection et préparation de son intervention

- Cadre réglementaire
- Identification de la source
- Caractéristique du poste de travail
- Définir un cahier des charges d'une évaluation

#### Recueil d'informations

- Informations sur la source, le poste de travail et le contexte d'utilisation
- Recherche documentaire et veille sur des situations similaires

#### Calculs nécessaires à l'évaluation préalable

- Méthodologie générale
- Facteurs distance, temps, écran
- Réalisation des calculs

### JOUR 2:

#### Rédaction de l'évaluation

- Classement des travailleurs
- Restrictions pour les travailleurs particuliers
- Définition des zones
- Mesures d'ambiance et détecteurs
- Suivi radiologique individuel, surveillance dosimétrique individuelle
- Poly exposition

#### Retour d'informations aux acteurs de l'entreprise

#### Evaluation formative sous forme :

- Mise en situation pratique de rechercher les erreurs sur une évaluation des risques rédigées par les formateurs – Corrigé en commun

### JOUR 3 : OPTION

#### TP et mise en situation pratique

Finalité : Consolider les acquis pour permettre une évaluation terrain plus sereine

A partir de plusieurs situations et contextes d'entreprises différentes, les participants seront amenés à réaliser toutes les étapes d'une évaluation préalable des risques.

## Prérequis

Pas de prérequis



## ►►► Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques en interaction avec les participants
- Mise en situation pratique d'interaction avec un salarié, un chef d'établissement...

## Suivi et modalités d'évaluation

- QCM portant sur l'acquisition des connaissances techniques et réglementaires

- Evaluation à partir d'un cas pratique

Attestation de formation valable pour une durée de 5 ans - Formation de renouvellement à prévoir avant la date anniversaire

## Délai d'accès à la formation

### Formation réalisable en session intra-entreprise

Possibilité de réserver la session de formation uniquement à vos salariés et d'adapter le contenu du programme aux caractéristiques de votre structure.

- Session inter-entreprises : inscription au plus tard 5 jours avant le démarrage de la formation, sous réserve de disponibilité
- Session en intra-entreprise : mise en œuvre possible sous 3 mois à compter de la date de signature du contrat

Envie d'être informé de nos prochaines sessions de formation ?

- Page [LinkedIn](#)
- Site internet <https://ast-i.org/>