

**DURÉE : 1H30**

**Prix : 210,00 € HT**

 CLASSE VIRTUELLE

Ref: CV-SST-ETUDE-POSTE



## Objectifs et compétences visés

- Préparer et réaliser une étude de poste
- Proposer et mettre en œuvre un plan d'action

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Technicien, animateur sécurité ou préventeur amené à réaliser des études de poste.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

### Préparation de l'étude de poste

- Définir le périmètre et les objectifs de l'étude de poste
- Outils pratiques pour la prise de note et la restitution de l'étude de poste

### **Contenu de l'étude de poste**

- Collecte d'information sur les tâches réalisées et leur intégration dans le process associé
- Recueil d'information complet avec la méthode ITAMAMI (Individu - Tâches - Matériel - Milieu)
- Prises de mesures : bruit, lumière, température, poids, ...

### **Posture de l'auditeur**

- Observation, questionnement et écoute active
- Mise en confiance et absence de jugement
- Alerte en cas de situation ou de comportement dangereux

### **Plan d'action**

- Proposer et classer les actions possibles d'amélioration du poste de travail afin d'aider à la prise de décision
- Concerter les actions retenues, valider les pilotes, les délais et les budgets associés
- Animer et piloter le plan d'action

## **Modalités**

### **Modalités d'évaluation**

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

### **Nos plus**

Pour l'apprenant pas de changement dans son organisation au quotidien, pas de déplacement ni de frais annexes grâce à la **classe virtuelle**.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants



## Les prochaines sessions

14/11/24

**Classe Virtuelle**

**210,00 € HT**

## **Besoin d'information sur votre prochaine formation ?**

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

**0821 20 2000**