

# ▶ PORT DU HARNAIS DE SECURITE

TAU  
003

Durée : 1/2 jour (3h30)



Lieu : Intra

## ▷ Public / Prérequis :

- Tout personnel appelé à utiliser un harnais individuel de sécurité lors de travaux en hauteur
- Aptitude médicale spécifique

## ▷ Intervenants :

- Ingénieur prévention spécialiste des travaux en hauteur

## ▷ Objectifs :

- Identifier le marquage CE et se référer à la normalisation des EPI contre les chutes de hauteur
- Evaluer les risques afin d'évoluer en toute sécurité pour tous les accès en hauteur
- Choisir et utiliser les moyens de protection adaptés

- Effectuer les vérifications systématiques avant chaque emploi
- Connaître les éléments indissociables du système antichute
- Elaborer la fiche de contrôle de l'EPI

## ▷ Moyens pédagogiques

- Formation en salle (exposé, questions réponses, exercices)
- EPI travail en hauteur
- Vidéoprojecteur
- Livrets pédagogiques remis à chaque stagiaire

## ▷ Méthodes d'évaluation :

- Contrôle continu
- Questionnaire d'évaluation

## Programme pédagogique :

### Les connaissances techniques :

- INTRODUCTION A LA LEGISLATION DU TRAVAIL EN HAUTEUR
- OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR, DU SALARIE
- MOYENS DE PROTECTION INDIVIDUELLE
- PRESENTATION DES EQUIPEMENTS

### Mise en pratique :

- DESCRIPTION ET FONCTION DES ELEMENTS
- ACCESSOIRES ET STOP CHUTE
- MISE EN OEUVRE
- POINT D'ANCRAGE
- VERIFICATION PERIODIQUE ET AVANT UTILISATION
- CONDUITE A TENIR EN CAS DE SITUATION DEGRADEE

### Commentaires :

L'évaluation théorique permettra au formateur de donner une appréciation d'aptitude. L'employeur pourra délivrer au salarié une habilitation.

Cet EPI est également soumis à l'obligation de contrôle par une personne « compétente », le fabricant ou un bureau de contrôle. Ce contrôle doit être consigné dans un registre de sécurité.