

Travail en hauteur : évacuation d'un équipier en difficulté et sauvetage

Date et durée
Code formation : SST004FR Durée : 1 jour Nombre d'heures : 7 heures
Description
<p>Travailler en hauteur expose à des risques qu'il est impératif de maîtriser pour assurer la sécurité de tous. Cette formation est spécifiquement conçue pour permettre aux professionnels d'acquérir les compétences essentielles à l'évacuation d'urgence d'un collègue suspendu dans un harnais. Elle allie connaissances théoriques, techniques et mises en situation pour faire face à ces situations critiques dans des environnements à risque. Le programme de cette formation vous apprendra à identifier les situations nécessitant une évacuation d'urgence, à connaître les matériels d'évacuation disponible sur le marché, et à mettre en œuvre une procédure d'évacuation sécurisée et rapide. La pratique couvrira les simulations de sauvetage de victime suspendu, l'utilisation du JAG Rescue, ainsi que les techniques de décrochage (vertical, décalé, latéral). Des scénarios variés valideront la maîtrise des protocoles adaptés à votre environnement de travail.</p> <p>À l'issue de cette session d'une journée, vous serez capable d'agir efficacement en tant que chef d'équipe ou équipier en situation critique. Vous disposerez d'une expertise confirmée pour intervenir en toute confiance et sécurité dans les situations complexes d'évacuation en hauteur. Il vous est recommandé de renouveler ces compétences tous les 3 ans pour maintenir un niveau de préparation optimal.</p>
Objectifs
<p>À l'issue de cette formation sur l'évacuation d'un équipier en difficulté en hauteur, vous atteindrez les objectifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• identifier précisément les situations d'urgence qui requièrent l'évacuation d'un collègue suspendu ;• maîtriser l'utilisation de différents types de matériel d'évacuation disponible sur le marché, tels que le JAG Rescue ;• mettre en œuvre une procédure d'évacuation rapide et sécuriser ;• agir efficacement, que ce soit en tant que chef d'équipe ou équipier, lors de situations critiques d'évacuation.
Points forts
<ul style="list-style-type: none">• Formateurs experts en risque professionnel : bénéficiez de l'encadrement de professionnels qualifiés et spécialisés dans les techniques d'évacuation et de sauvetage en hauteur.• Pédagogie pratique et simulations réalistes : renforcez vos compétences grâce à des exercices pratiques de simulation d'urgence, incluant l'utilisation de matériel d'évacuation reconnu (Kit JAG Rescue).• Maîtrise de l'évacuation rapide et sécurisée : développez une expertise pour mettre en œuvre une procédure d'évacuation efficace face aux situations critiques en hauteur.
Modalités d'évaluation

Pré-requis

Suivre cette formation nécessite le prérequis suivant :

- avoir suivi la formation travail en hauteur : prévention des chutes et maîtrise des EPI

Public

Cette formation s'adresse aux publics suivants :

- toute personne exposée aux risques de chutes et susceptible d'intervenir en situation d'évacuation.

Programme

Modules théoriques

1. Le cadre réglementaire et le contexte

- Revue sur le cadre législatif lié aux travaux en hauteur.

2. La physique d'une chute

- Appréhender les forces de choc, le facteur de chute, le tirant d'air et les limites du harnais.

3. La présentation des dispositifs

- Découvrir les matériels existants, leurs avantages et inconvénients ainsi que leurs limites d'usage.

4. L'organisation de l'intervention

- Comprendre le rôle du chef d'équipe.
- Savoir communiquer.
- Gérer les équipements.

5. La conduite à tenir en cas de secours

- Savoir évaluer la situation.
- Assurer la sécurité de l'intervention.

Modules pratiques

1. La simulation de suspension

- Mettre en situation une victime suspendue dans un harnais.

2. L'utilisation du matériel d'évacuation

- Installer et utiliser le kit de secours JAG Rescue.

3. Les techniques de décrochage

- Maîtriser le décrochage vertical, en décalage ou latéral.

4. Les exercices de scénarios

- Enchaîner des situations variées pour valider la maîtrise du protocole.