

SÉCURITÉ DES TRAVAUX EN HAUTEUR
PETITE HAUTEUR (MOINS DE 10M.)

CODE : EPI-2015-1

PUBLIC & PREREQUIS : Toute personne intervenant en hauteur et devant se sécuriser avec un EPI contre les chutes de hauteur et/ou utilisant des échelles, escabeaux, échafaudage, ligne de vie ou Pemp à moins de 10 m. Vérification de l'aptitude médicale du salarié (travaux en hauteur) par la médecine du travail.

NIVEAU : V

**OBJECTIFS
GENERAUX** : Etre capable de se sécuriser en utilisant les protections collectives et individuelles

EFFECTIF : groupe de 6 personnes maximum

DURÉE : 1 jour

VALIDATION : Attestation de formation, feuille de présence

PROGRAMME-PROGRESSION :

N° SEQUENCE	OBJECTIFS	DUREE
1	Acquérir les connaissances nécessaires Aux interventions en hauteur	3,5 h
1.1 - LES RISQUES LIÉS AU TRAVAIL EN HAUTEUR		MOYENS
<ul style="list-style-type: none"> • Chute de hauteur, statistiques des accidents du travail en hauteur • Effet dynamique d'une chute et conséquences corporelles • Evocation de cas concrets (hors et dans l'entreprise) 		
1.2 – RAPPEL DU CONTEXTE REGLEMENTAIRE		
<ul style="list-style-type: none"> • Décret 2004-924 du 1^{er} septembre 2004 • Démarches préalables aux travaux en hauteur- Analyse du risque et priorité à la suppression du risque- Etude des installations – Choix des équipements Formation des personnels • Priorité des protections collectives sur les protections individuelles • Vérification périodique des EPI • Cas des échelles, escabeaux et échafaudages. • Droit d'alerte • Droit de retrait 		
1.3- DESCRIPTION DU MATÉRIEL ET LIMITE D'UTILISATION		
<ul style="list-style-type: none"> • Nomenclature des éléments (harnais, mousquetons, cordes, longe, enrouleurs, stop chute, ligne de vie) • Notice d'utilisation • Vérification visuelle de l'état • Limite de rupture et critères mise au rebut • Réglage du harnais • Stockage et entretien du matériel 		Salle de cours
1.4- UTILISATION D'ECHELLE, ESCABEAUX ET ÉCHAFAUDAGE		
<ul style="list-style-type: none"> • Rappels des limites d'utilisation de ces matériels • Rappels des règles des bonnes pratiques d'utilisation et risque de glissement. • Vérification du matériel • Comment sécuriser lors du travail à l'échelle • Cas du premier utilisateur • Cas de la mise en place d'une sécurité temporaire pour un accès multiples, mais limité dans le temps. 		

N° SEQUENCE	OBJECTIFS	DUREE
2	Réaliser la mise en oeuvre sur des chantiers types	3,5 h
THEME		MOYENS
<ul style="list-style-type: none">• Mise en oeuvre d'un EPI contre les chutes hauteur sur un chantier ou équipement préalablement sécurisé, sur petite hauteur à moins de 10m.• Mise en oeuvre d'échelles simples, escabeau et échafaudage.• Evaluation pratique (contrôle continu)		Chantier type de l'entreprise

COMPETENCES ET/OU HABILITATIONS SPECIFIQUES REQUISES POUR L'ANIMATION**I - COMPETENCES FORMATEURS**

Formateurs habilités suivant répertoire des compétences – Expérience professionnelle salarié technicien et formateur cordiste et secours sur cordes. Depuis 15 ans comme travailleur indépendant, sur différents domaines : chantiers Bâtiment, Falaise, Elagage; et en formation dans de nombreuses entreprises(Alcatel, Airbus, CNES, Service technique Mairie,...).

II - CONDITIONS PARTICULIERES

Moniteur brevet d'état Escalade et diplômé d'état canyon et membre du syndicat pro. SNAPEC

SUPPORTS PEDAGOGIQUES POUR LE FORMATEUR :**- Supports obligatoires**

Titre, Nature	Code, référence	Approvisionnement
Décret 2004-924 du 1 ^{er} septembre 2004		JO
Arrêté du 21 décembre 2004		JO
Recommandation CNAMTS R.408		inrs.fr
Guide professionnel de montage et d'utilisation des échafaudages		fabriquants
Echafaudages (CD-ROM)	CDPA-158	IPTL
Cahier des charges pour la conception des échelles et tours d'étaie Note technique CRAMIF n°24	DTE 186	cramif.fr

- Supports complémentaires

Titre, Nature	Code, référence	Approvisionnement

ORIGINE ET CONTACT : Axécime-Formation (Yannick Saulnier)

MISE A JOUR : 23/01/15

CARACTERISTIQUES CRITIQUES**CONTRAINTES ET/OU CONDITIONS PARTICULIERES DE MISE EN OEUVRE :**

- EPI : casque, gants, chaussures de sécurité, harnais antichute avec point d'amarrage ventral ou sternal + longe.
- Enrouleur à câble et point de fixation
- Echelles, escabeau ou échafaudage

