

Élève	Nom	Prénom
Période de formation en entreprise	Du	au
Diplôme et spécialité		
Etablissement scolaire		
Entreprise d'accueil		

## 12 Chute de hauteur

L'échelle ne doit servir qu'à passer d'un niveau à un autre ; en aucun cas elle doit servir de poste de travail en hauteur.  
Pour travailler en hauteur, l'échelle est interdite. Il faut utiliser un équipement plus sécurisé (nacelle, plate-forme, petit échafaudage, etc.).

### À titre d'exemple :

- ▶ Chute dans un escalier en mauvais état, sans garde corps ou sans main courante
- ▶ Chute d'une toiture pour un couvreur non sécurisé
- ▶ Chute d'un escabeau en mauvais état car mal entretenu
- ▶ Chute d'une échelle car elle était mal arrimée
- ▶ Chute d'un échafaudage en phase de montage
- ▶ Chute d'objets ou d'outils de hauteur

### Pour prévenir ce risque on peut :

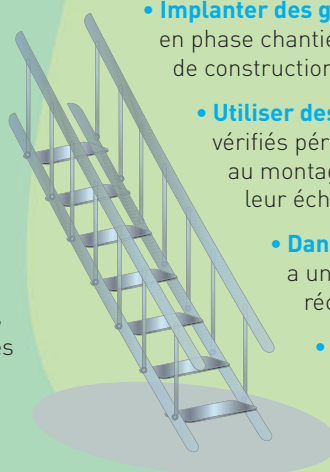
- **Donner** la priorité aux protections collectives (échafaudages, passerelles, plates-formes...) plutôt qu'individuelles (harnais, petit escabeau ...)
- **Utiliser** des plates-formes stables, sécurisées et montées par des personnels qualifiés et vérifiées régulièrement
- **Escaliers et échelles fixes**, munis de mains courantes
- **Vérifier** quotidiennement la stabilité des appuis et des ancrages des échafaudages de grande hauteur.
- **Une échelle doit être stabilisée par :**  
maintien par un collègue, fixation en haut de l'échelle ou fixation du pied de l'échelle

- **Implanter des garde corps provisoires** en phase chantier dans les activités de construction du bâtiment

- **Utiliser des échafaudages norme NF**, vérifiés périodiquement, former les salariés au montage et au démontage de leur échafaudage

- **Dans le cas d'échafaudages loués**, il y a une vérification de conformité et une réception des travaux de montage

- **Inform**er ton responsable en cas de doute sur le matériel



## Quelques exemples de moyens d'accès en hauteur

Solutions possibles	Commentaires
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uniquement pour des travaux de courte durée.</li> <li>• Etre très vigilant pour choisir son point d'ancrage</li> </ul>
  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faire dépasser de 1m l'échelle permet de rendre le passage plus sûr</li> <li>• L'échelle est un moyen d'accès</li> <li>• N'utiliser que des échelles achetées et en bon état</li> </ul>
  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le montage des échafaudages doit être fait par des personnes formées</li> <li>• Ne pas enlever des éléments de l'échafaudage</li> </ul>
  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser une protection individuelle pour la mise en place de ces protections</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécuriser l'accès dans une remorque de camion</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès à des installations extérieures en hauteur</li> </ul>
  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une formation spéciale est nécessaire</li> </ul>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La taille de ces plates-formes mobiles doit être adaptée à la hauteur des travaux</li> </ul>

## Des infos sur le web

Pour en savoir plus en quelques clics : [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)

Pour les **dossiers web** : rubrique « se documenter » puis « dossiers web »

Pour les autres **documents** : fenêtre « recherche simple »

Dossier : le travail en hauteur. Réglementation.

ED75 : Plateforme pour travaux de faible hauteur.

### J'analyse mon activité de travail

Situation de travail décrite :

ECHAFAUDAGE	Exemple : chantier pose bardage bois sur pavillon M. Dupont	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Commentaire
L'entreprise utilise un échafaudage	Oui, nettoyage, pose bardage	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Quels travaux ?
L'échafaudage appartient à l'entreprise	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Les employés sont formés au montage et au démontage	Oui, M. Vera	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
L'échafaudage est à la norme « NF »	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
L'échafaudage est régulièrement vérifié	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Par qui ?
En location, quelqu'un de l'entreprise réceptionne l'échafaudage sur ce chantier	Pas concerné	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Qui ?
L'échafaudage sert surtout de poste de travail en élévation	Oui, travail en façade	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
L'échafaudage sert surtout de protection contre les chutes de hauteur		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
l'échafaudage empiète sur la voie publique	Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Si oui, quelle précaution particulière ?
Il y a des plinthes à l'échafaudage	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	A quoi sert la plinthe ?
Il y a un garde corps provisoire à l'échafaudage	Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	A quoi sert le garde-corps provisoire ?
L'échafaudage est ancré à l'ouvrage Comment ?	Par 5 pitons à vis	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Je note la résistance des plateaux de l'échafaudage	300 Kg			Combien de Kg par plateau :



Situation de travail décrite :

ECHELLE	Exemple : accéder sur mezzanine pour pose antenne	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Commentaire
J'utilise une échelle	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Pour quoi faire : Description de l'échelle (longueur, matériaux, modèle...)
Les montants de mon échelle sont en bon état	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Les échelons de mon échelle sont en bon état	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Le bas des montants est équipé de patins antidérapants	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
La stabilité de mon échelle est assurée	Le chef équipe a accroché le haut de l'échelle avec une cordelette	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Comment ?
Les pieds de mon échelle sont placés sur un support résistant	Dalle béton	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Sur quoi :
Le point d'appui du haut de l'échelle est stable et résistant	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Je n'ai pas à monter sur les 3 derniers échelons de l'échelle	Oui, échelle dépasse de 1m du sol de la mezzanine	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
L'inclinaison de mon échelle est correcte (environ 75°)	Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Mon échelle a été vérifiée	Chef équipe	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Par qui ?

## Autres situations de travail en hauteur dans l'entreprise

Comment procède-t-on :



Situations de travail dans l'entreprise de PFE	Hauteur des pieds pour intervenir	Protection existante	Risque de chute		Je propose une meilleure protection
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Lorsqu'on doit changer une ampoule					
<b>Ex : électricien</b>	<b>1,5m</b>	<b>Escabeau et expérience</b>	<b>X</b>		<b>Plateforme avec garde-corps</b>
Au magasin de stockage de l'entreprise, quel dispositif d'accès est disponible pour accéder au stockage en hauteur					
Autre situation de travail à préciser :					

Nom tuteur

Signature / tampon

Observations