

	<b>FICHE PROGRAMME</b> <b>TOURS D'ÉTAIEMENTS</b> Monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter en sécurité	 WWW.QUALICERT.FR
	P1/3	

### OBJECTIF DE LA FORMATION

A l'issue du stage, les stagiaires seront capables de monter, d'utiliser, de réaliser la vérification journalière et de démonter en sécurité des tours d'étaisements conformément à la notice du fabricant.

Ils seront capables de se situer et d'être acteurs de la prévention des risques.

Le formateur évaluera les connaissances et le savoir-faire, à l'issue de la formation, dans le but de délivrer une attestation de compétence, selon réussite aux épreuves de tests théorique et pratique, nécessaire au chef d'entreprise afin d'autoriser ses salariés à mettre en œuvre des tours d'étaisements ainsi que des éléments types dalles et/ou poutrelles sous les directives d'un chef d'équipe.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES GLOBAUX

- Se situer et être acteur de la prévention des risques.
- Identifier les différents types de tours d'étaisement et leurs domaines d'utilisation.
- Comprendre et exploiter une notice fabricant.
- Préparer le montage.
- Monter et démonte, en sécurité, une tour d'étaisement.
- Appréhender le cadre réglementaire des vérifications des étaisements et les responsabilités qui en découlent.
- Réaliser la vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'étaisement.
- Utiliser une tour d'étaisement en sécurité.

### PUBLIC VISÉ

Toute personne qui est amené, dans le cadre de son travail, à mettre en œuvre des tours d'étaisement ainsi que des éléments types dalles et/ou poutrelles sous les directives d'un chef d'équipe.

Cette formation rentre dans le champ de développement des compétences des salariés (loi Avenir).

### PRÉ REQUIS

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas).
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux risques de chute de hauteur sans restriction au port de charges.
- Être formé à l'utilisation des équipements de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur.
- Posséder les EPI.

### INTERVENANTS

Formateurs professionnels expérimentés justifiant d'une solide expérience dans le domaine.

	<b>FICHE PROGRAMME</b> <b>ETAIEMENTS</b> Monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter en sécurité	 WWW.QUALICERT.FR
	P2/3	

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthode pédagogique tournée vers l'apprenant.
- Pédagogie qui combine cours magistraux et pédagogie active en s'appuyant sur l'expérience des apprenants et le développement des compétences.
- Alternance de parties théoriques et parties pratiques
- Méthode participative et active.

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Les enjeux de la prévention.
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs.
- La prévention des risques :
  - Signaler les situations dangereuses.
  - Communiquer – Rendre compte.
- Les différents types de tours d'étaisements, leur domaine d'utilisation et leurs éléments constitutifs.
- La connaissance du matériel (terminologie, adéquation matériels).
- Monter et démonter une tour conformément à la notice du fabricant.
- La sécurité au montage (analyse de situation, principes de prévention).
- Respecter les calepinages lors de l'implantation, lecture de plan.
- Analyse des contraintes du site.
- Vérification de la portance du sol, le calage
- La stabilité
- Le déplacement des tours.
- Adopter un comportement responsable lors de la mise en œuvre des tours d'étaisements et leurs réglages.
- Accéder et travailler en sécurité.
- Le positionnement et la fixation des éléments (poutrelles, dalle...).
- Mise en place des protections collectives.
- Fixation des éléments.
- Opération de démontage sur ordre (cintrage, glissements des dalles).
- Mise en application pratique sur site.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation sommative des acquis théoriques en fin de formation.
  - Evaluation formative (tout au long de la formation) des acquis pratiques.
- Délivrance, selon réussite aux épreuves évaluatives, d'une attestation de compétences avec un avis favorable.

## MOYENS MATÉRIELS

### Pour la partie théorique

- Salle pouvant accueillir les stagiaires.
- Table, chaises, électricité.

### Pour la partie pratique

- Site pratique accessible et adapté aux travaux de l'entreprise.

- WC.
- Eau potable à disposition des apprenants.
- Mise à disposition des tours d'étaie certifié NF.

## DURÉE

- 14H00 (02 jours).

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Livrets stagiaires, stylo et bloc papiers à chaque apprenant.
- Notices constructeur, référentiel, articles de journaux, recommandations, ED, textes de LEGIFRANCE mis à disposition des apprenants.
- POWER POINT.
- Ordinateur portable, vidéo projecteur, écran de projection.
- Systèmes anti-chûtes de l'organisme de formation.
- Feuilles d'émargement, attestations de présence...

	<b>FICHE PROGRAMME</b> <b>ETAIEMENTS</b> Monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter en sécurité	
	P3/3	

## LIEU DE FORMATION

- Formation théorique à l'entreprise, dans l'organisme de formation ou sur chantier.
- Formation pratique à l'entreprise, dans l'organisme de formation ou sur chantier.

## ACTIVITES PÉDAGOGIQUES

- Etudes de cas.
- Démonstrations.
- Analyse de pratique.
- Essais.
- Mises en situation.

## RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE ENCADRANT LA FORMATION

Madame ORHON Evelyne (Tél : 06.34.21.58.26).