



## Formation échafaudages

### Public

- Les compétences visées concernent différentes personnes :
  - Le responsable de la conception de l'échafaudage.
  - Le responsable du montage de l'échafaudage.
  - Le responsable de l'exploitation (réception, maintenance).
  - Le salarié travaillant sur l'échafaudage.

### Objectifs

- A l'issue de la formation, les participants doivent être capables de mettre en œuvre les mesures de prévention des accidents et maladies professionnels liées à l'installation d'échafaudages de pied conformément aux dispositions de la recommandation R 408 de la C.N.A.M.T.S..

### Contenu

- Les référentiels de compétences constituent la base du cahier des charges national de formation. Ils sont déclinés selon les 4 catégories d'activité citées ci-dessus (consulter le site de la C.N.A.M.T.S.).

### Durée

- Les durées sont données à titre indicatif (consulter le site de la C.N.A.M.T.S.) :
  - Conception : 2 jours de théorie + 5 jours de pratique.
  - Montage-démontage : 3 jours de théorie + 2 à 4 jours de pratique.
  - Exploitation : 4 jours de théorie + 2 jours de pratique.
  - Utilisation : 5 jours de théorie + 1 jour de pratique.

- Organismes de formation engagés par convention avec la branche Accident du Travail et Maladie Professionnelle de la C.N.A.M.T.S. Le réseau prévention de la Branche AT/MP s'engage dans des conventions de partenariat avec des organismes de formation sur ce socle commun.

- Les conventions signées par les Caisses Régionales d'Assurance Maladie ou Caisses Générales de Sécurité Sociale pour leur zone de compétence géographique régionale, reposent sur un référentiel de formation à validité nationale.

- La liste des organismes de formation engagés par convention avec la branche AT/MP à respecter le cahier des charges « Echafaudage » dans leur programme de formation est consultable sur le site de la C.N.A.M.T.S. :

<http://www.risquesprofessionnels.ameli.fr/>

### RUBRIQUE :

S'engager en prévention/formation des salariés

### Méthodes pédagogiques

- Exposés.
- Apports théoriques.