

# R457 : MONTER, VÉRIFIER ET UTILISER DES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

**2 jours** (14 heures)

## PUBLIC :

Toute personne appelée à monter, vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), utiliser et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice technique du fabricant.

## PRÉREQUIS :

Le stagiaire devra :

- 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.

## PARTICIPANTS :

Minimum 3 candidats.  
Maximum 8 candidats.

## VALIDATION :

À l'issue de la formation, si les participants ont satisfait aux exigences des épreuves évaluatives, l'entité habilitée leur délivre une attestation de compétences formation validant les acquis.

## RECYCLAGE :

Recommandé tous les 3 ans.

La périodicité du renouvellement de la formation doit être déterminée par l'employeur en fonction, notamment, de l'évolution du matériel et de l'expérience pratique du salarié.

## HABILITATION FORMATION DOM :

Formation DOM est habilité par la CGSS Guyane.

**Habilitation N°XXX en cours**

## INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter.

## OBJECTIFS :

- Se situer et être acteur de la prévention des risques
- Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant
- Réaliser les vérifications de mises, remises en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage roulant
- Utiliser un échafaudage roulant en sécurité

## FINALITÉ DE LA FORMATION :

Monter, utiliser, réaliser les vérifications réglementaires de mises et remises en service, trimestrielles et journalières prévues par l'arrêté du 21 décembre 2004 et au sens de la R457, et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Apports théorique par des séances de formation en salle climatisée via support de projection et exposés,
  - Livrets techniques remis aux stagiaires,
  - Exercices pratique de mise en situation sur plateau technique adapté.
- Le déroulement de la formation alterne les parties théorique et pratique.*

## CONTENU

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 d'échafaudages et leur domaine d'utilisation,

L'exploitation de la notice du fabricant,

Le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent,

La préparation du montage,

Le montage et le démontage en sécurité d'un échafaudage roulant,

L'examen d'adéquation,

L'examen de montage et d'installation de l'échafaudage,

La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage,

Le compte-rendu de vérification,

Les règles d'utilisation en sécurité d'un échafaudage roulant.

## RÉGLEMENTATION :

*Pour tout usage professionnel d'échafaudages, une formation est obligatoire, qu'il s'agisse du montage ou du démontage. C'est ce que vient préciser l'article R.4323-69 du Code du travail : « Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées. »*

*C'est généralement l'échafauteur qui se charge de monter et démonter l'échafaudage sur le chantier. Les normes européennes en termes d'échafaudages ont été prévues dans le décret 2004-924 du 1er septembre 2004. Ainsi, en complément du précédent article du Code du travail, l'article R.233-13-31 ajoute que le contenu est précisé aux articles R. 231-36 et R. 231-37.*

## ASSOCIATION DE FORMATIONS :

**Le dispositif de l'INRS permet dans le cas où la formation « R408 : Monter, utiliser et réaliser la vérification journalière » (3 jours) et la formation « R457 » (2 jours) sont associées, la durée totale de la formation peut être ramenée à 4 JOURS au lieu de 5 jours pour 8 stagiaires maximum.**

Formation DOM propose un PACK de formation :

**R408 + R457 + Travail en hauteur.**

*Pour plus d'information nous contacter.*