

UTILISATION-MONTAGE-DEMONTAGE-RECEPTION-VERIFICATION-CONFORMITE DES ECHAFAUDAGES FIXE (R.408)

Programme applicable au 20/07/2022

OBJECTIF :

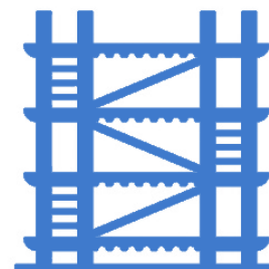
- ⇒ Connaître et faire connaître les règles et principes de prévention et de sécurité
- ⇒ Acquérir les connaissances techniques et pratiques nécessaires à la réception et à la vérification de la conformité d'un échafaudage en toute sécurité

PERSONNEL CONCERNE :

- ⇒ Tout personnel en formation initiale
- ⇒ Utilisateur expérimenté et régulier en recyclage

PRE-REQUIS :

- ⇒ Sans objet



DUREE :

- ⇒ Formation initiale : 3 jours
- ⇒ Recyclage : 2 jours

LIEU :

- ⇒ Votre entreprise

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- ⇒ Minimum : 1
- ⇒ Maximum : 10

PERIODICITE DE RECYCLAGE :

- ⇒ Tous les 5 ans (préconisation)

COUT :

- ⇒ A partir de 600 € HT / jour pour un groupe

CALENDRIER :

- ⇒ Nous consulter (réponse sous 24h)

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

- ⇒ Formation de groupe en présentiel (parcours individualisé selon niveau et expérience)
- ⇒ Délai d'accès/organisation formation - 48h (selon disponibilités)

ACCESSIBILITE :

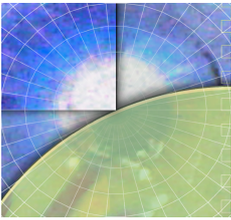
- ⇒ En cas de difficultés ou de situation de handicap Acuité se tient à votre disposition afin d'adapter la formation ainsi que ses conditions de réalisation à votre besoin

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ⇒ Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire) et apports pratiques sous forme d'exercices réalisés en sous-groupes :
 - mise en application d'interventions en hauteur
 - utilisation, montage, démontage, réception, vérification, conformité des échafaudages fixes

VALIDATION :

- ⇒ Attestation de formation



CONTENU :

FORMATION THEORIQUE :

I. GENERALITE ET REGLEMENTATION

- Le contexte, l'analyse des risques
- Les statistiques d'accidents
- La démarche de prévention, les principes de prévention, et les acteurs de la prévention
- Les responsabilités encourues
- Le cadre réglementaire des travaux temporaires en hauteur
- Technologie, terminologie, caractéristiques et classes des échafaudages, lecture des notices fabricant

II. VERIFICATION - RECEPTION - CONFORMITE DE L'ECHAFAUDAGE FIXE R408

- Apprécier la qualité et la résistance du support
- L'examen de montage et d'installation
- L'examen de l'état de conservation
- Le procès-verbal de réception et de vérification
- Les vérifications journalières
- Les vérifications à la mise et remise en service
- Les vérifications périodiques
- Le rapport de vérification

III. MONTAGE - DEMONTAGE DE L'ECHAFAUDAGE FIXE R408

- Etude préalable : analyse des besoins, des contraintes de sites, choix du matériel le plus adapté, plan et schéma d'implantation, installation en zone urbaine
- Montage en sécurité : port des E.P.I., et consignes d'accès, de signalisation
- Règles générales du montage - démontage en sécurité
- Vérification de l'état du matériel (après démontage et avant montage)
- Les opérations de montage et de démontage en sécurité des différents types d'échafaudages à maîtriser
- Communiquer, rendre compte et prendre les mesures pour remédier à des situations dangereuses
- Apprécier la qualité et la résistance des ancrages et amarrages de l'échafaudage
- Vérifier la conformité du montage par rapport au plan d'installation et/ou aux dispositions prévues par le constructeur

IV. UTILISATION DE L'ECHAFAUDAGE FIXE R408

- Les vérifications journalières avant utilisation
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Maintenir l'échafaudage en sécurité
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers
- Signaler les situations dangereuses

V. EVALUATION THEORIQUE

FORMATION PRATIQUE :

I. VERIFICATION - RECEPTION - CONFORMITE DE L'ECHAFAUDAGE FIXE R408

- Les vérifications journalières
- Les vérifications à la mise et remise en service

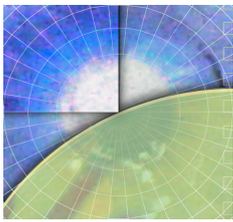
II. MONTAGE - DEMONTAGE DE L'ECHAFAUDAGE FIXE R408

- Montage en sécurité : port des E.P.I., et consignes d'accès, de signalisation
- Règles générales du montage - démontage en sécurité
- Les opérations de montage et de démontage en sécurité des différents types d'échafaudages à maîtriser
- Communiquer, rendre compte et prendre les mesures pour remédier à des situations dangereuses
- Vérifier la conformité du montage par rapport au plan d'installation et/ou aux dispositions prévues par le constructeur

III. UTILISATION DE L'ECHAFAUDAGE FIXE R408

- Les vérifications journalières avant utilisation
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Signaler les situations dangereuses

VI. EVALUATION PRATIQUE



Acuité

Formation - Conseil



La Certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTION DE FORMATION



UTILISATION-MONTAGE-DEMONTAGE-RECEPTION-VERIFICATION-CONFORMITE ECHAFAUDAGES ROULANTS (R.457)

Programme applicable au 20/07/2022

OBJECTIF :

- ⇒ Connaître et faire connaître les règles et principes de prévention et de sécurité
- ⇒ Acquérir les connaissances techniques et pratiques nécessaires à l'utilisation-montage-démontage-reception-verification-conformite d'un échafaudage en toute sécurité

PERSONNEL CONCERNE :

- ⇒ Tout personnel en formation initiale
- ⇒ Utilisateur expérimenté et régulier en recyclage

PRE-REQUIS :

- ⇒ Sans objet



DUREE :

- ⇒ Formation initiale : 1 jour
- ⇒ Recyclage : 1 jour

LIEU :

- ⇒ Votre entreprise

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- ⇒ Minimum : 1
- ⇒ Maximum : 10

PERIODICITE DE RECYCLAGE :

- ⇒ Tous les 5 ans (préconisation)

COÛT :

- ⇒ A partir de 600 € HT / jour pour un groupe

CALENDRIER :

- ⇒ Nous consulter (réponse sous 24h)

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

- ⇒ Formation de groupe en présentiel (parcours individualisé selon niveau et expérience)
- ⇒ Délai d'accès/organisation formation - 48h (selon disponibilités)

ACCESSIBILITE :

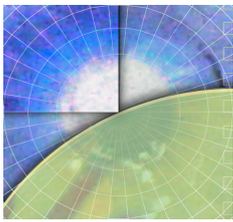
- ⇒ En cas de difficultés ou de situation de handicap Acuité se tient à votre disposition afin d'adapter la formation ainsi que ses conditions de réalisation à votre besoin

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ⇒ Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire) et apports pratiques sous forme d'exercices réalisés en sous-groupes :
 - mise en application d'interventions en hauteur
 - utilisation, montage, démontage, réception, vérification, conformité des échafaudages roulants

VALIDATION :

- ⇒ Attestation de formation



CONTENU :

FORMATION THEORIQUE :

I. GENERALITE ET REGLEMENTATION

- Le contexte, l'analyse des risques
- Les statistiques d'accidents
- La démarche de prévention, les principes de prévention, et les acteurs de la prévention
- Les responsabilités encourues
- Le cadre réglementaire des travaux temporaires en hauteur

II. VERIFICATION - RECEPTION - CONFORMITE DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

- Apprécier la qualité et la résistance du support
- L'examen de montage et d'installation
- L'examen de l'état de conservation
- Le procès-verbal de réception et de vérification
- Les vérifications journalières
- Les vérifications à la mise et remise en service
- Les vérifications périodiques
- Le rapport de vérification

III. MONTAGE - DEMONTAGE DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

- Maîtriser les opérations de montage, déplacement et démontage en sécurité de l'échafaudage roulant suivant la notice du fabricant.

IV. UTILISATION DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

- Vérifier que le matériel est adapté aux travaux à réaliser, et aux contraintes du site
- Contrôler visuellement l'état de conservation du matériel
- Maîtriser les opérations de déplacement et de stabilisation
- Les vérifications journalières avant utilisation
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Maintenir l'échafaudage en sécurité
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers
- Proscrire l'utilisation de façon dangereuse et signaler les situations dangereuses

V. EVALUATION THEORIQUE

FORMATION PRATIQUE :

I. VERIFICATION - RECEPTION - CONFORMITE DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

- Les vérifications journalières

II. MONTAGE - DEMONTAGE DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

- Maîtriser les opérations de montage, déplacement et démontage en sécurité de l'échafaudage roulant suivant la notice du fabricant.

III. UTILISATION DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

- Maîtriser les opérations de déplacement et de stabilisation
- Les vérifications journalières avant utilisation
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers

VI. EVALUATION PRATIQUE