

R464 – Plateformes de Travail en Encorbellement

Objectif :

Généralités et réglementation

Acquérir les connaissances réglementaires, prescriptions fabricant et entreprise applicables aux Plateformes de Travail en Encorbellement. En connaître les divers composants et leur usage.

Version 10/2023



Méthodologie

Didactique
Démonstrative
Participative



Supports

Diaporama, Vidéos,
Recommandation R464,
Posters, Instructions de
travail, Documentation Tech.,
Fiche transport, Fiche levage



Animation

1 formateur Matform



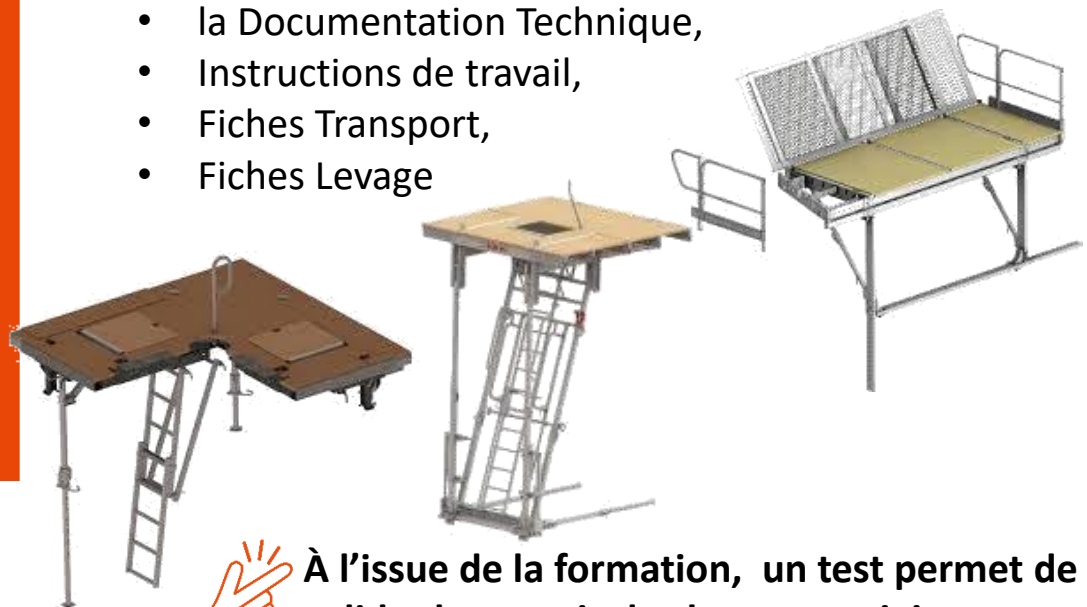
Lieu

Sur centre de formation ou
sur chantier doté de PTE,
podium d'ascenseur /
escalier, recette à matériaux.

A l'issue de la formation,

L'apprenant est capable de

1. Citer les risques d'accidents, Retours d'expérience et améliorations de ces matériels,
2. Nommer les divers composants d'une plateforme de travail en encorbellement et leur utilité,
3. Appréhender les obligations réglementaires liées aux Plateformes de Travail en Encorbellement :
 - Décrets du 01^{er} Sept et 21 Déc. 2004,
 - Recommandation R464 - Prévention des risques dus à l'utilisation des plates-formes de travail en encorbellement,
 - Noms et fonction des composants,
4. Savoir comment accéder aux documents nécessaires à sa fonction :
 - Cahier des charges et limites d'utilisation,
 - la Documentation Technique,
 - Instructions de travail,
 - Fiches Transport,
 - Fiches Levage



À l'issue de la formation, un test permet de valider les acquis de chaque stagiaire

Infos complémentaires



Public concerné :

Toute personne amenée dans le cadre de ses fonctions à dimensionner, calepiner, mettre à longueur, installer, déplacer, entretenir et/ou effectuer le suivi périodique d'une Plateforme de Travail en Encorbellement ou de Podium d'obturation de trémie.



Effectif :

Groupe de 8 personnes



Prérequis :

Connaissance des situations de travail nécessitant l'usage d'une console pignon, d'un podium d'obturation de trémie, d'une recette à matériaux

- Savoir communiquer en français : niveau élémentaire ([Niveau A2 du classement CECRL](#))



Durée :

1 journée – 7 heures.



en salle : 07h00



Ressources :

Salle de formation, 1 formateur, Documents liés au matériel (Posters, Documentation technique, Instruction de travail, Jeu sérieux digital, Fiche Transport, Fiche levage, PTE...)



Personnes en Situation de Handicap :

Nous étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation. Dans le cas contraire, nous prévoyons une orientation vers des organismes appropriés.



Modalités d'inscription et délai d'accès :

Par email à matform@bouygues-construction.com, Inscription possible jusqu'à la veille de la formation.



Parcours de formation :

Cette formation peut être complétée par

- ✓ R464 - P3D
- ✓ R464 - PCA 2
- ✓ R464 - PCE 2

Validité :

Sans limite de validité.
Une mise à jour réglementaire et technique est conseillée tous les 5 ans

Les Fondamentaux BOUYGUES CONSTRUCTION
abordés lors de cette formation

we life						
Shared Innovation						

Ce qu'en pensent nos stagiaires

2023 : 42 avis



90,5 %



97 %



97 %



94,5 %



MATÉRIEL