

# Grues mobiles

## (France)

### Objectifs

Acquérir les connaissances permettant d'implanter une grue mobile pour réaliser les levages simples et usuels en sécurité.

Les grues araignées et à flèche treillis ne sont pas abordées dans cette formation.

Version 09/2022

### Méthodologie

Didactique  
Démonstrative  
Participative

### Supports

Diaporama, Exercices,  
Abaques de grues,  
Directive levage BY CN  
Brochures INRS, UFL

### Animation

1 formateur Matform

### Lieu

Sur centre de formation  
MATFORM ou bâtiment  
ayant la capacité d'accueillir  
la formation.



Directive Levage  
Bouygues  
Construction

### A l'issue de la formation,

L'apprenant est capable de

- 1/ choisir une grue mobile la plus adaptée aux contraintes de site et aux besoins d'une opération de levage à organiser
- 2/ réaliser un plan d'installation intégrant les caractéristiques techniques de l'engin de levage et les contraintes de site
- 3/ connaître les étapes constituant une étude d'adéquation
- 4/ Identifier les risques et les points de vigilance liés à l'utilisation de la grue mobile
- 5/ être capable lors d'une visite de détecter des risques liés à l'installation d'une grue mobile et à son interface avec l'environnement



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

### Infos complémentaires



#### Public concerné :



: Services Méthodes



: Collaborateurs opérationnels amenés à commander une grue mobile, Superviseur Levage, Référent Levage



#### Effectif :

Groupe de 10 personnes (8 minimum)



#### Prérequis :

Avoir réalisé quelques plans d'installation de chantier



#### Durée :

1 journée – 7 heures



#### en salle :

- Cours 3 h 45
- Travaux pratiques 2 h 30
- quiz 45 mn en fin de formation



#### Ressources :

Salle de formation, 1 formateur, Maquettes grue mobile, semi-remorque, ...



#### 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](mailto:matform@bouygues-construction.com),  
Inscription possible jusque la veille de la formation.

### Les Fondamentaux Bouygues Construction abordés lors de cette formation

we Life						
	DROGUES & ALCOOL	ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE	CIRCULATIONS	BRIEFING QUOTIDIEN	ANALYSE DES RISQUES	MANUTENTION MANUELLE – ERGONOMIE
	LEVAGE	STABILITÉ	PROTECTION CONTRE LES ENERGIES DANGEREUSES	OUTILS	PROTECTIONS COLLECTIVES & TRAVAIL EN HAUTEUR	STOP

Shared Innovation

### Ce qu'en pensent nos stagiaires

2021 : 43 avis



96 %



94 %



98 %



96 %



MATÉRIEL