

Intéressé par les formations de base, ACCES ou les tests de capacité?

Le nombre de candidats est limité! Contactez au plus tôt votre bureau régional de Constructiv.

Bruxelles

Rue Saint-Jean 2
1000 Bruxelles
t 02 209 67 63
f 02 210 03 37
bru@constructiv.be

Hainaut

Rue des trois Planches 8
7060 Soignies
t 067 49 32 00
f 067 49 32 09
ht@constructiv.be

FOREM Grâce-Hollogne

Centre de compétence
Construform Liège
Rue de Wallonie 21
4460 Grâce-Hollogne
t 04 247 81 11

FOREM Châtelineau

Centre de compétence
Construform Hainaut
Rue du Onze Novembre 83
6200 Châtelineau
t 071 24 27 00

Brabant wallon, Namur et Luxembourg

Av Prince de Liège 91 bte 4
5100 Jambes
t 081 24 03 40
f 081 24 03 48
bnl@constructiv.be

Liège

Galerie de la Sauvenière 5
4000 Liège
t 04 221 56 60
f 04 221 56 67
lg@constructiv.be

FOREM Flémalle

Centre de compétence
Construform Liège
Rue du Vicinal 80
4400 Mons-Lez-Liège (Flémalle)
t 04 247 81 11

FOREM Houdeng

Centre de compétence – Forem
Logistique Hainaut
Site de La Louvière
Zoning de Garocentre-Nord
Boulevard de la Technicité 1
7110 Houdeng-Goegnies
t 064 23 04 00



INFORMATIONS

IMPORTANT POUR L'INSCRIPTION À LA FORMATION ACCES, AUX TESTS DE CAPACITÉ OU À LA FORMATION RECYCLAGE GRUTIERS

- Avoir 18 ans
- **Pour des raisons de sécurité, le candidat doit comprendre oralement le français.**
- Pour être accepté, le candidat doit être en ordre de visite médicale pour **"poste de sécurité"** (obligation légale).

Conditions pour la formation ACCES:

- Le candidat doit avoir le VCA (recommandé).

Conditions pour les tests de capacité:

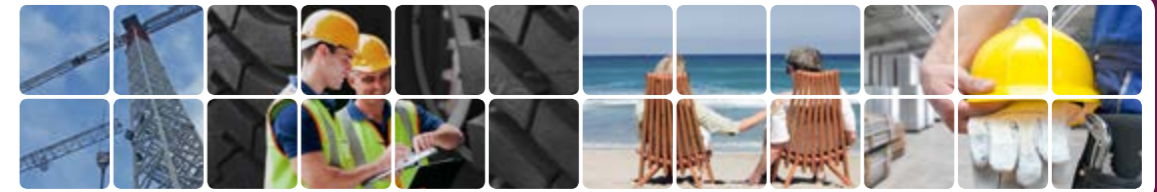
- Pour les demandes sur grue à tour ou grue mobile à flèche télescopique, une épreuve de sélection (évaluation des prérequis) se déroulera au FOREM avec l'instructeur grutier avant d'inscrire le candidat.
durée 8 heures (un testing théorique et pratique + entretien)
- Le candidat doit avoir le brevet ACCES (ou équivalent)
- Pour pouvoir réussir les tests, il est recommandé un minimum de 2 ans d'expérience pratique et une connaissance de base en mécanique et hydraulique de la machine.

Conditions pour la formation recyclage grutiers:

- Pour les demandes sur grue à tour
- Pour être accepté, le candidat doit être en possession d'une attestation de capacité (FOREM/VDAB) et de l'attestation médicale (poste de sécurité).
Ces 2 attestations sont à présenter avant la formation.
durée 8 heures (formation théorique)

INTERVENTION FINANCIÈRE DE CONSTRUCTIV

- Constructiv intervient dans les coûts de formation et salariaux.
- Pour toute information sur les différentes possibilités d'intervention sectorielle, contactez votre bureau régional de Constructiv.
- Le chef d'entreprise peut dorénavant accompagner ses ouvriers en formation.
- Du « sur mesure » pour votre entreprise : demandez-nous les programmes !
- Garantie de qualité pour des formations avantageuses.



2017
2018

**! Nouveau à pd 01/12/2017!
Formation recyclage grutiers**

OFFRE DE FORMATIONS

GRUTIERS & CONDUCTEURS D'ENGINS DE CHANTIER

ACCES, FORMATIONS DE BASE & TESTS DE CAPACITÉ

www.constructiv.be

www.leforem.be

Les conducteurs
et opérateurs de
véhicules et d'engins
de terrassement et
de manutention des
matériaux doivent être
formés spécialement

Arrêté Royal du
25/01/2001



Pour les débutants

ACCES

Attestation Certifiée de Conduite des Engins en Sécurité

Au terme de la formation et des tests, un brevet ACCES est délivré.

PROGRAMME DE ACCES

CONDUITE EN SÉCURITÉ (1 jour)

- Formation théorique (sécurité et déplacement) + test (4h)
- Initiation pratique (« écolage » et prise en main de la machine) suivie de tests pratiques (4h)



« Je n'ai pas d'expérience, mais je veux apprendre à travailler avec des engins de chantier »

FORMATIONS DE BASE

Les grutiers ou conducteurs d'engins avec peu ou sans expérience pratique suivent une formation.

Au terme de la formation, un certificat de formation est délivré (incluant ACCES).

PROGRAMMES DE FORMATIONS DE BASE

Formation théorique suivie d'une formation pratique intensive. (incluant la conduite en sécurité)

ENGINS DE CHANTIERS (5 à 20 jours)

- Technologie de la machine
- Procédures de mise en marche et de mise à l'arrêt
- Travailler en sécurité avec la machine
- Maintenance quotidienne
- Combiner les mouvements de base
- Terrasser
- Remblayer
- Réaliser un coffre
- Nivelier
- Taluter
- Charger un dumper
- Lever en sécurité
- Chargement et déchargement des engins
- ...

ENGINS DE LEVAGE ET GRUES À TOUR (3 à 20 jours)

- Technologie de la machine
- Procédures de mise en marche et de mise à l'arrêt
- Travailler en sécurité avec la machine
- Maintenance quotidienne
- Combiner les mouvements de base
- Arrimer les charges
- Appliquer les signaux conventionnels
- Déplacement de charges et d'éléments
- Coffrage béton
- ...

Ce tableau récapitulatif montre l'offre des différents engins et grues, la durée et l'endroit de la formation.

Engin	Type	Durée (h)	FOREM Grâce-Hollogne	FOREM Flémalle	FOREM Châtelineau	FOREM Houdeng
 Grues à tour : GME : Grue à Montage par Éléments (grue à partie tournante supérieure) GMR : Grue à Montage Rapide	tests de capacité	24	Evaluation des prérequis (8h): 25/09/17 théorie (8h): 26/09/17+pratique (8h): 28-29/09/17 Evaluation des prérequis (8h): 13-14/11/17 théorie (8h): 04/12/17 + pratique (8h): 05-08/12/17 théorie (8h): 29/01/18 + pratique (8h) : 30-31/01/18 et 01-02/02/18		Evaluation des prérequis (8h): 13-14/11/17 théorie (8h): 11/12/17 + pratique (8h): 12-15/12/17 théorie (8h): 05/02/18 + pratique (8h) : 06-09/02/18	
	Recyclage	8	01/12/17		à la demande	
 Grue mobile à flèche télescopique	tests de capacité	24		Evaluation des prérequis (8h): 13-14/11/17 théorie (8h): 04/12/17 + pratique (8h): 05-08/12/17		
	formation	40-160	27 - 30/11/17, 11 - 22/12/17, 08 - 29/01/18, 22 - 26/01/18, 05 - 16/02/18 et sur demande		27 - 30/11/17, 04 - 08/12/17, 08 - 19/01/18, 22/01 - 02/02/18, 12 - 16/02/18, 19/02 - 02/03/18 et sur demande	
 Grue auxiliaire sur camion	formation	24		29/11 - 01/12/17, 18 - 20/12/17, 08 - 10/01/18, 15 - 17/01/18 et sur demande		13 - 15/12/17, 19 - 21/12/17, 15 - 17/01/18 et sur demande
 Chargeur télescopique (fixe / rotatif)	tests de capacité	16		théorie (8h): 25/09/17 + pratique (8h): 26-29/09/17 théorie (8h): 18/12/17 + pratique (8h): 19-22/12/17 théorie (8h): 05/02/18 + pratique (8h): 06-09/02/18		théorie (8h): 11/12/17 + pratique (8h): 12-15/12/17 théorie (8h): 12/03/18 + pratique (8h): 13-16/03/18 à la demande et pour des groupes en entreprise
	formation	40		08 - 12/01/18, 29/01 - 02/02/18, 05 - 09/02/18 et sur demande		
 Pelle hydraulique Mini-pelle	tests de capacité	16	ACCES	théorie + pratique (8h): 25-29/09/17		théorie + pratique (8h): 02-06/10/17
				théorie + pratique (8h): 04-08/12/17		théorie + pratique (8h): 18-22/12/17
				théorie + pratique (8h): 08-12/01/18		théorie + pratique (8h): 19-23/02/18
				théorie + pratique (8h): 05-09/02/18		théorie + pratique (8h): 02/10/17 + pratique (8h): 03-06/10/17
formation	40-160		ACCES	théorie (8h): 25/09/17 + pratique (8h): 26-29/09/17 théorie (8h): 04/12/17 + pratique (8h): 05-08/12/17 théorie (8h): 08/01/18 + pratique (8h): 09-12/01/18 théorie (8h): 05/02/18 + pratique (8h): 06-09/02/18		théorie (8h): 18/12/17 + pratique (8h): 19-22/12/17
						théorie (8h): 19/02/18 + pratique (8h): 20-23/02/18
 Chargeur sur pneus	tests de capacité	16	ACCES	théorie + pratique (8h): 02-06/10/17		à la demande et pour des groupes en entreprise
				théorie + pratique (8h): 19-23/02/18		à la demande et pour des groupes en entreprise
formation	40		ACCES	théorie (8h): 02/10/17 + pratique (8h): 03-06/10/17 théorie (8h): 19/02/18 + pratique (8h): 20-23/02/18		à la demande et pour des groupes en entreprise
				27/11 - 01/12/17, 11 - 15/12/17, 15 - 19/01/18 et sur demande		
 Pousseur Bulldozer	tests de capacité	16		à la demande		
formation	40		ACCES	18 - 22/12/17, 08 - 12/01/18, 29/01 - 02/02/18 et sur demande		
 Dumper Tombereau	tests de capacité	16		à la demande		
formation	40		ACCES	27/11 - 01/12/17, 11 - 15/12/17, 15 - 19/01/18 et sur demande		
 Rouleau compacteur	formation	8		à la demande et pour des groupes en entreprise		à la demande et pour des groupes en entreprise

Des formations avec un contenu personnalisé et de plus courte durée peuvent être proposées en cas de demande de l'entreprise

mis à jour septembre 2017

Je travaille depuis des années avec des engins de chantier. Un emploi de rêve que je veux continuer d'exercer.



TESTS DE CAPACITÉ

Les tests de capacité sont destinés à des grutiers ou conducteurs d'engins expérimentés qui souhaitent valider leurs compétences.

Après réussite des tests théoriques et pratiques, une attestation de capacité est délivrée.

PROGRAMME DE TESTS DE CAPACITÉ*

GME / GMR / GRUE MOBILE À FLÈCHE TÉLESCOPIQUE (3 jours)

Partie théorique (2 jours) (préparation au tests) :

- Technologie de la machine
- Procédures de mise en marche et de mise à l'arrêt
- Travailler en sécurité avec la machine
- Arrimer les charges
- Test théorique (en fin de journée)

Remise à niveau théorique

Tests (1 jour) :

- Test théorique si pas de préparation
- Démarrage de la machine
- Déplacement de charges
- Coffrage béton
- Déplacement d'éléments
- Mise à l'arrêt de la machine en sécurité

PELLE HYDRAULIQUE / MINI-PELLE (2 jours)

Partie théorique (1 jour) (préparation au tests) :

- Technologie de la machine
- Procédures de mise en marche et de mise à l'arrêt
- Travailler en sécurité avec la machine
- Test théorique (en fin de journée)

Remise à niveau théorique

Tests (1 jour) :

- Test théorique si pas de préparation
- Démarrage de la machine
- Déplacements en sécurité avec l'engin
- Terrassement
- Remblayage et nivellement
- Nivellement d'un coffre
- Talutage
- Chargement
- Levage
- Mise à l'arrêt de la machine en sécurité

incluant ACCES

CHARGEUR SUR PNEUS (2 jours)

Partie théorique (1 jour) (préparation au tests) :

- Technologie de la machine
- Procédures de mise en marche et de mise à l'arrêt
- Travailler en sécurité avec la machine
- Test théorique (en fin de journée)

Remise à niveau théorique

Tests (1 jour) :

- Test théorique si pas de préparation
- Démarrage de la machine
- Déplacements en sécurité avec l'engin
- Chargement
- Profilage de rampes
- Mise à l'arrêt de la machine en sécurité

incluant ACCES

POUSSEUR OU BULLDOZER / TOMBEREAU OU DUMPER (2 JOURS)

Partie théorique (1 jour) (préparation au tests) :

- Technologie de la machine
- Procédures de mise en marche et de mise à l'arrêt
- Travailler en sécurité avec la machine
- Test théorique (en fin de journée)

Remise à niveau théorique

Tests (1 jour) :

- Test théorique si pas de préparation
- Démarrage de la machine
- Déplacements en sécurité avec l'engin
- Réalisation d'un coffre
- Réalisation d'un plateau surélevé
- Remblayer et niveler un coffre
- Rouler en avant dans un passage étroit
- Rouler en arrière dans un passage étroit
- Chargement et déchargement
- Mise à l'arrêt de la machine en sécurité

CHARGEUR TÉLESCOPIQUE (FIXE OU ROTATIF) (2 JOURS)

Partie théorique (1 jour) (préparation au tests) :

- Technologie de la machine
- Procédures de mise en marche et de mise à l'arrêt
- Travailler en sécurité avec la machine
- Arrimer les charges (rotatif)
- Test théorique (en fin de journée)

Remise à niveau théorique

Tests (1 jour) :

- Test théorique si pas de préparation
- Démarrage de la machine
- Déplacements en sécurité avec l'engin
- Déplacement de charges
- Chargement en hauteur
- Montage et démontage des accessoires (rotatif)
- Mise à l'arrêt de la machine en sécurité

*: La préparation (remise à niveau théorique) est fortement recommandée mais n'est pas obligatoire pour passer les tests de capacité théoriques et pratiques (épreuve théorique éliminatoire).



Trouvez toutes les formations construction:

constructiv www.constructiv.be