

Formations aux métiers du bâtiment en alternance

Première session dès le 26 mars 2019
au siège d'Elohim Bâtiment International sis à Cocody Danga

Devenez des pros dans les métiers du
Bâtiment en optant
pour nos formations
qualifiantes



Les formations de la 1^{ère} session

Ferrailage

Coffrage banchage

Maçonnerie

Charpente couverture

Plaquiste

Peinture en bâtiment

Carrelage

Métallier

Menuiserie

Electricité en bâtiment

Plomberie

Etanchéité

Nos formations vous offrent des perspectives
professionnelles d'avenir avec la possibilité de travailler sur
nos chantiers et ceux des entreprises partenaires

Infoline : (225) 58 05 48 75/40 21 37 96 ou www.elohimbatinter.com

Inscription : en ligne et dépôt des dossiers au siège d'Elohim Bâtiment
International sis à Cocody Danga rue de la cannebière villa 41

CIBLE-DUREE-COUT DES FORMATIONS

FORMATIONS	CIBLE	DUREE	COUT
Ferrailage	Demandeur d'emploi visant un emploi dans le BTP, reconversion, savoir lire et écrire et être âgé de plus de 18 ans.	3 jours, soit 21 heures (1 jour de théorie et 2 jours de pratique)	150.000
Coffrage banchage	Demandeur d'emploi visant un emploi dans le BTP, profils ayant peu ou pas d'expérience en coffrage banchage, maîtriser les quatre opérations mathématiques, savoir lire et écrire, réponse aux aptitudes médicale, être âgé de plus de 18 ans.	64 jours, soit 450 heures (21 jours de théorie et 43 jours de pratique)	244.800
Maçonnerie	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans.	6 mois, soit 1092 heures (52 jours de théorie et 104 jours de pratique)	442.800
Charpente couverture	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans.	3 mois, soit 546 heures (26 jours de théorie et 52 jours de pratique)	276.400
Plaquiste	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans	3 mois, soit 546 heures (26 jours de théorie et 52 jours de pratique)	276.400
Peinture en bâtiment	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans	144 jours, soit 1008 heures (48 jours de théorie et 96 jours de pratique)	417.200
Carrelage	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans	126 jours, soit 882 heures (42 jours de théorie et 84 jours de pratique)	378.800
Métallier	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans	126 jours, soit 882 heures (42 jours de théorie et 84 jours de pratique)	378.800
Menuiserie	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans	3 mois, soit 546 heures (26 jours de théorie et 52 jours de pratique)	276.400
Electricité en bâtiment	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans	3 mois, soit 546 heures (26 jours de théorie et 52 jours de pratique)	276.400
Plomberie	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans	3 mois, soit 546 heures (26 jours de théorie et 52 jours de pratique)	276.400
Etanchéité	Tous publics : demandeur d'emploi, stagiaire, salarié, ... Savoir lire et écrire, maîtriser les 4 opérations mathématiques et être âgé de plus de 18 ans	3 mois, soit 546 heures (26 jours de théorie et 52 jours de pratique)	276.400