

Né le 09/01/1986
93160 Noisy Le Grand
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1705021313

Coffreur/bancheur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2016 : CAP à AFPA

Coffreur/bancheur

12/2005 : CAP à CFA des bâtiments

CAP peintre en bâtiment

Expériences professionnelles

01/2021 - 04/2021 :

Coffreur chez Bouygues Travaux Publics Eole sur Courbevoie (92)

Coffrage traditionnel de rameaux sous-terrain, assembler les éléments de coffrage, consolider et attacher les coffrages pour les immobiliser, couler le béton (vibration), contrôle de l'aplomb et de l'étanchéité du coffrage, respect des consignes de sécurité.

01/2020 - 05/2020 :

Coffreur chez Eiffage Génie Civil sur La Courneuve (93)

Assembler les éléments de coffrage, consolider et attacher les coffrages pour les immobiliser, couler le béton (vibration), contrôle de l'aplomb et de l'étanchéité du coffrage, respect des consignes de sécurité.

01/2020 - 12/2020 :

Bancheur chez Zub sur Saint Denis (93)

Placer et assembler les banches en respectant l'alignement et le niveau d'aplomb, placer les éléments à l'intérieur des banches (fenêtre, porte) à partir de niveau de référence, coulage et vibration du béton, respect des consignes de sécurité.

01/2019 - 04/2019 :

Bancheur chez Gbc sur Antony (92)

Placer et assembler les banches en respectant l'alignement et le niveau d'aplomb, placer les éléments à l'intérieur des banches (fenêtre, porte) à partir de niveau de référence, coulage et vibration du béton, respect des consignes de sécurité.

01/2019 - 05/2019 :

Bancheur chez Legendre sur Wissous (91)

Placer l'ensemble des éléments de banche en respectant le niveau d'aplomb, l'alignement et l'étanchéité, placer les éléments préfabriqués à l'intérieur des banches (porte, fenêtre, ferraille...) à partir d'un niveau de référence, coulage et vibration du béton.

01/2018 - 01/2019 :

Bancheur chez Eiffage Construction sur Romainville (93)

Placer l'ensemble des éléments de banche en respectant le niveau d'aplomb, l'alignement et l'étanchéité, prise de côtes à l'aide d'un niveau laser, tracer à partir d'un niveau de référence, implantation des éléments préfabriqués à l'intérieur des banches (portes, fenêtres, ferraille, ...), coulage et vibration du béton.