



# Banche B20

## Accompagnement 1<sup>ere</sup> utilisation – Habitat

### Objectif :

Mettre en capacité les bancheurs d'utiliser la banche B20 dans une configuration habitat, expliquer ses améliorations techniques et ergonomiques, par rapport à la banche B07 et les astuces d'assemblage.

Version 09/2022



### Méthodologie

Didactique  
Démonstrative  
Participative



### Supports

Diaporama, Vidéos,  
Posters :

- Standards BY CN B20
- Banche B20 (Outinord)



### Animation

1 formateur Matform



### Lieu

Sur centre de formation ou sur chantier doté de banches B20, quelques jours après livraison des coffrages après l'assemblage des coffrages.

### A l'issue de la formation,

L'apprenant est capable de

1. Décrire les panneaux de coffrage,
2. Assembler/ désassembler les panneaux ,
3. Stabiliser au vent y compris avec les nouveaux modes de stabilisation,
4. Utiliser les accessoires de la B20 dont les cellules de charge,
5. Manutentionner différentes configurations d'assemblage,
6. Mettre en œuvre les banches en tirant partie des améliorations ergonomiques apportées y compris boulonneuse, boitiers de décompression et nouvelles cage écrous.



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



### Infos complémentaires



**Public concerné :**

Compagnons coffreurs-bancheurs ainsi que leur hiérarchie (Maîtrise) en phase d'utilisation des banches sur leur chantier.



**Effectif :**

Groupe de 10 personnes (8 minimum)



**Prérequis :**

Coffreurs-bancheurs,  
Connaissance de la banche B07 ou autre banche métallique.



**Durée :**

1 journée – 7 heures.



en salle : 2 h 45



sur aire de formation extérieure :  
4h15 = Travaux pratiques



**Ressources :**

Salle et aire de formation, engin de levage, coffrages B20\* + accessoires\*, outillage banche\*, Electroportatif \*, banc de mise en pression en coulage\*, 1 formateur



**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.

**\* Kit nécessaire pour la formation :**

- 2 Panneaux 2,40 x 2,90 m
- 2 Panneaux 1,20 x 2,90 m
- 2 Panneaux 0,60 x 2,90 m
- 2 Panneaux 0,28 x 2,90 m
- 2 Panneaux 0,15 x 2,90 m
- 2 Réhausse 2,40 m
- 2 Réhausse 1,20 m
- 2 Réhausse 0,60 m
- 2 Réhausse 0,28 m
- 2 Réhausse 0,15m
- 2 Sous-hausse 2,40 m
- 2 Sous-hausse 1,20 m
- 2 Sous-hausse 0,60 m
- 2 Sous-hausse 0,28 m
- 2 Sous-hausse 0,15m
- 2 Compas
- 2 Brides de blocage compas
- Visseuse Hilti
- Perforateur et chevilles Hilti HUS3-H 14
- 2 Cellules de charges
- 1 Vérin hydraulique creux + pompe manuelle
- 1 jeu de tiges entretoises



Les ensembles de 240 et 120 (S/Hausse + Banche + Réhausse doivent être fournis assemblés et debout avant le début de la formation.

Les ensembles de 60, 28 et 15 cm sont fournis assemblés et couchés au sol.

**Les Fondamentaux BOUYGUES CONSTRUCTION abordés lors de cette formation**

we life						

Shared Innovation

**Ce qu'en pensent nos stagiaires**

T4/2021 : 111 avis



95 %



98 %



98 %



97 %



MATÉRIEL