



# Banche Travaux Publics Colisable

## Objectif :

## Initial

Mettre en capacité les bancheurs d'utiliser la banche TPC, comprendre ses différences avec une banche métallique, ses assemblages pour utilisation sur plan horizontal, stabilisation au vent et entretien de la peau coffrante.

Version 01/2022



### Méthodologie

Découverte,  
Participatif,  
Application



### Supports

Diaporama, Vidéos,  
Documentation et poster  
Banche TPC (Sateco)



### Animation

1 formateur Matform



### Lieu

Sur centre de formation ou  
sur chantier doté de banches  
TPC

### A l'issue de la formation,

L'apprenant est capable de

1. Identifier les différents modules de panneaux,  
Descriptifs des panneaux (composants),  
Modules, dimensions et poids, tolérances de fabrications,  
Positions des tiges entretoise, efforts admissibles, pressions du béton en fonction des hauteurs de coffrages,
2. Effectuer les différentes manutentions,  
Transport : Chargement, déchargement, colisage, Dépliage, repliage, liaison en superposition, Relevage, levage,  
Stabilité en fonction des hauteurs,  
Liaison en accouplement,
3. Mettre en œuvre les accessoires,  
About,  
Mannequin,  
Passerelles de contournement,
4. Réaliser un contrôle avant coulage,  
Réglage aplomb,  
Réglage alignement,
5. Réaliser une réparation de peau coffrante,  
Mise en place d'un nouveau contre-plaqué,  
Réparation de heurts sur un contre-plaqué.



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

### Infos complémentaires



**Public concerné :**

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



**Effectif :**

Groupe de 10 personnes (8 minimum)



**Prérequis :**

Bancheurs. La connaissance d'un modèle de banche métallique est un plus.



**Durée :**

2 journée – 14 heures.



en salle : 1 h 30 – 2 h  
suivant questions + quiz  
en fin de formation



sur aire de formation extérieure :  
4h30 = Travaux pratiques



**Ressources :**

Salle de formation, engin de levage, coffrages TPC + accessoires, outillage banche, Electroportatif (défonceuse), Rustines, Mannequin, 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 Sous-hausse 2,40 m
- 2 Sous-hausse 1,20 m
- 2 compas
- 2 brides de blocage compas
- 2 étais TPS 300
- 2 lests 1,5 Tonne
- Visseuse Hilti
- Perforateur et chevilles Hilti HUS3-H 14



**Les Incontournables 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 ÉNERGIES DANGEREUSES	OUTILS	PROTECTIONS COLLECTIVES & TRAVAIL EN HAUTEUR	STOP

**Ce qu'en pensent nos stagiaires**

T4/2021 : 7 avis



98 %



100 %



100 %



99 %

