

Initiation au logiciel BCM

DISTANCIEL

Les fonctionnalités principales du logiciel BCM.

Formation uniquement éligible au personnel du groupe SNCF

● **Code Raf :** IGMC2104 ● **Niveau :** 2 - Initial ● **Durée :** 0.5 jour ● **Tarif :** à partir de 325.00€

- **Prérequis :** Connaître le processus d'estimation des coûts d'un projet d'investissement. Connaître le logiciel LEA. Avoir suivi le module la formation du logiciel LEA dans le processus d'estimation des coûts d'investissement (IGMC2101)

● Présentation

Connaître le processus de capitalisation des prix de retour marchés et les fonctionnalités principales du logiciel BCM.

● Programme

1 – Présentation du logiciel BCM

- Objectifs du logiciel
 - o Capitalisation des prix de marchés
- Présentation des modules du logiciel
- Installation / Habilitation/confidentialité
- Les aides et supports

2 – Les principales fonctionnalités

- Rechercher un prix
 - Ajuster les critères de filtrage
 - Utiliser les modèles
 - Rechercher un projet
 - Rechercher un lot marché
 - Créer un panier
 - Utiliser le panier dans LEA
 - Réviser un prix
 - Analyser un fichier LEA avec la BCM
-

● Public cible

Estimateur de l'ensemble des métiers de l'Ingénierie

● Modalités

01 **Modalités d'évaluation**

Toutes les formations font l'objet de questionnaires de satisfaction Docebo envoyés aux stagiaires en deux temps :

- Un questionnaire à chaud (juste après la formation)
- Un questionnaire à froid (2 mois après la formation).

La plupart de nos formations font l'objet d'une évaluation des acquis par l'utilisation de quiz pendant et à la fin de la formation

02 **Modalités d'inscription**

- Pour les collaborateurs SNCF, inscription auprès de votre Cofo

- Pour les entreprises externes, contactez anne.ponchel@udi-sncf.com

Délais d'accès : Inscription possible **jusqu'à 15 jours avant la formation**

Version 03 du 2022/08/01

Pour une question sur le contenu de la formation :

developpement@monudi.com

Pour une question administrative sur la formation :

production@monudi.com