

Sectorielle



## Filière construction

### Digitalisez la chaîne logistique pour l'efficacité de vos projets de construction

Dans toute chaîne d'approvisionnement, la logistique assure le lien entre flux physiques et flux d'informations.

Pour les entreprises et organisations de la filière construction, elle couvre la chaîne d'approvisionnement de bout en bout : de l'arrivée des matières premières jusqu'à la délivrance des projets ou des chantiers.

Cette formation vous sensibilise aux bonnes pratiques et aux recommandations internationales pour maîtriser et atteindre l'excellence logistique.

#### Durée

- Une journée

#### Public concerné

- Entreprises de BTP
- Ingénieurs
- Architectes
- Consultants

#### Modalités pédagogiques

- Ateliers ludiques
- Ateliers interactifs

#### Objectifs de la formation

- Connaître les clés fondamentales pour mettre en place une logistique fluide et optimisée
- Comprendre la hiérarchie logistique et le processus
- Maîtriser l'outil BIM Regulation
- Utiliser DSCIBE afin de digitaliser la chaîne logistique
- Mettre en oeuvre les standards GS1 dans un projet de construction

#### Programme

- Présentation de GS1, des standards et de GS1 dans la construction
- Présentation de BIM Regulation
- Présentation du Digital Supply Chains in Built Environment (DSCiBE)
- La structure des DATA-TEMPLATES
- Etude de cas : Industries in pipeline

#### POUR NOUS CONNAITRE



consultez le site  
[www.gs1cm.org](http://www.gs1cm.org)

#### Compétences acquises à l'issue de la formation

Vous serez capable de :

- structurer vos données pour mieux optimiser les coûts dans le supply chain