

## SENSIBILISATION - Mieux décrypter l'économie Circulaire et l'éco-construction

### LES PLUS DU STAGE

- Modules en autonomie
- Pédagogie interactive
- Attestation de réussite

### PRÉREQUIS

Formation ouverte à tout public  
Disposer d'une connexion internet

### SUPPORTS

- Document de synthèse envoyé à l'issue de la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Module en e-learning
- Apports d'icônes
- Interactivité
- Jeux
- QCM

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des besoins
- Evaluation des acquis
- Evaluation satisfaction

Code formation : FORECOCIRC01 / Durée : 135 mn / Session en distanciel avec accès en autonomie

Tarif formation : sur devis. Contacter S Augé pour tarif.

Public : Diagnostiqueurs / Commerciaux de bureau technique ou d'étude/ MOA / MOE

### OBJECTIFS

- Décrypter l'économie circulaire et comprendre ses enjeux
- Identifier les enjeux de la gestion des déchets
- Décrypter ce qu'est l'éco-construction et comprendre ses enjeux



### DELAIS ET MODALITES D'ACCES

- Session ouverte toute l'année
- Accès via un module end e-learning
- Fiche inscription à remettre au contact

### VOTRE CONTACT :

**Mathilde Pecnard**  
[Mathilde.pecnard@suez.com](mailto:Mathilde.pecnard@suez.com)  
07 84 37 47 45

Pour tous commentaires :  
[contact.batirim@suez.com](mailto:contact.batirim@suez.com)

## PROGRAMME

### Un parcours de formation en 4 modules

#### 1 - Se sensibiliser aux enjeux de l'économie circulaire

- Connaître les impacts de l'homme sur l'environnement et les perspectives mondiales marquantes
- Comprendre les enjeux de l'économie circulaire
- Connaître les typologies de valorisation

#### 2 - Identifier les enjeux de la gestion des déchets

- Appréhender les chiffres clés spécifiques au BTP
- Connaître les types de valorisation produits et déchets sur les chantiers
- Connaître la réglementation en vigueur

#### 3 - Se sensibiliser à l'éco-construction

- Comprendre les concepts et les principes de l'éco-conception
- Saisir les enjeux de l'éco-conception
- Découvrir l'importance du choix des matériaux et du cycle de vie

#### 4 - Saisir les enjeux principaux de l'éco-conception:

- Découvrir des modèles de réemploi
- Connaître le processus d'un projet de réemploi

La réalisation complète des 4 modules e-learning et l'atteinte d'un niveau de réussite  $\geq 80\%$  pour l'évaluation finale qui vous est proposée, sont recommandés pour valider vos acquis. Les modules peuvent être suivis autant de fois que souhaité, durant la période d'ouverture.