



DynaMOE COPRO

Une Maîtrise d'Œuvre dynamique au service de la rénovation énergétique en copropriétés

Programme du parcours d'appropriation à destination des futurs formateurs

OBJECTIFS GENERAUX

- Maîtriser **le déroulement du parcours** de formation complet DynaMOE COPRO, **ses objectifs**, et le fonctionnement de **son kit d'animation**
- S'approprier et être en capacité **d'utiliser les outils pédagogiques** pour l'animation des classes virtuelles
- Être capable de **maintenir la dynamique du groupe** durant les distanciels synchrones et asynchrones
- S'approprier la **pédagogie du présentiel**

DURÉE

- Parcours complet à destination des formateurs non habilités DynaMOE 1 : Durée totale 23 h (équivalent 3 ,5 jours)

PUBLIC VISÉ

- Formateurs présélectionnés* par le programme FEEBAT pour l'animation du parcours DynaMOE COPRO
* avec QCM réussi

PRÉREQUIS

- Connaître les enjeux et les méthodes de la rénovation énergétique en copropriété
- Connaître le public visé par la formation
- Maîtriser les techniques d'animation en présentiel et en distanciel

EFFECTIF MAXIMUM

- 8 participants



1. LE KIT

Le parcours de formation et ses enjeux

Le kit d'animation et son fonctionnement

L'accès au contenu de la formation

Les prérequis pour suivre les CV suivantes

CV1 : 3h

2. L'ANIMATION DES CLASSES VIRTUELLES

L'utilisation des outils pour animer les CV

La gestion du groupe et le maintien de sa dynamique en CV

CV2 : 3h

Les adaptations possibles à d'autres outils

Les spécificités de l'outil FRISE et l'animation des études de cas en distanciel

CV3 : 3h

3. LE E-LEARNING ET LA PEDAGOGIE DU PRESENTIEL

Le rôle du formateur durant le distanciel et les fonctionnalités d'une plateforme LMS

L'animation des études de cas en présentiel

Présentiel 1: 1 jour

4. LES INTERACTIONS

L'animation des jeux de rôles sur les relations avec les acteurs de la copropriété

Le renforcement de la dynamique du groupe

Les spécificités de l'outil FRISE en présentiel

Présentiel 2 : 1 jour

- 14h de présentiels (2 jours)
- 9h de distanciels synchrones (3 classes virtuelles)