
5 & 6 mars (1 jour ½ - 11 heures à Paris)

Démarche QDF

Comprendre la démarche pour devenir Accompagnateur QDF (Quartiers durables franciliens)

Prochaine session : 19/20 novembre

25 mars (1 jour - 7 heures à Paris)

Les fondamentaux de l'aménagement durable

Acquérir les connaissances de base sur le sujet du bâtiment durable

27 & 28 mars (1 jour ½ - 11 heures à Paris)

Démarche BDF

Comprendre la démarche pour devenir Accompagnateur BDF (Bâtiments durables franciliens)

Prochaines sessions : 21/22 mai - 19/20 juin

31 mars & 1er avril (2 jours - 14h à Paris)

Conception de la ventilation naturelle

Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en œuvre de systèmes de ventilation naturelle

Prochaines sessions : 2/3 juin - 17/18 novembre

31 mars (1 jour - 7 heures à Paris)

Principes généraux de la ventilation naturelle

Acquérir les connaissances de base sur la ventilation naturelle

Prochaine session : 7 octobre

8 avril (1 jour - 7h à Paris)

Les fondamentaux du bâtiment durable - Spécial Collectivités

Cette formation est offerte à des élus et agents de collectivités d'Île-de-France par la Banque des Territoires, dans le cadre du programme ÉduRénov, afin de les aider à concrétiser des projets de rénovation globale, performante et durable de leurs bâtiments scolaires.

Prochaine session : 17 juin

2/3 & 9/10 avril (4 jours - 28 heures à Paris)

Pro-Chanvre

Cette formation vise à transmettre aux MCE et aux entreprises les clés techniques, réglementaires, pratiques et architecturales pour le bon emploi et la mise en œuvre du chanvre en tant que matériau de construction en bétons et mortiers.

Prochaine session : 8/9 octobre & 15/16 octobre

10 & 11 avril (2 jours - 14 heures à Paris)

Rafrâchir les villes

Comprendre les enjeux et être capable de mobiliser des solutions pour lutter contre le phénomène de chaleur urbaine.

Prochaine session : 11/12 décembre

Retrouvez toutes les formations Ekopolis



Demandez une formation sur-mesure
pour vos équipes : contactez-nous par mail

contact@ekopolis.fr

Ekopolis est soutenue par :

