



« DEVEENEZ ACTEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE »

Chez Greenaffair, nous sommes animés depuis 15 ans par la même conviction : placer l'environnement et le bien-être au cœur des projets immobiliers de nos clients. Vous aussi, devenez acteur du développement durable, grâce à Incolab, notre offre de formation dédiée.

SOMMAIRE

L'offre de formation Incolab	4
Certifications environnementales	11
Bas carbone	17
Chantier exemplaire	23
Confort, santé et bien-être	27
Énergie	33
Économie circulaire	43
Biodiversité	47
Gestion de l'eau	51
Conditions générales de vente	53

L'OFFRE DE FORMATION INCOLAB

Pour établir votre programme de formation et vous inscrire à nos prochaines sessions, contactez :

Mallory RENAUD
Responsable Formation
06 46 40 58 37
mallory.renaud@greenaffair.com

Greenaffair est référencé sur DataDock.
Vous pouvez ainsi vous faire financer
par un OPCA, Fongecif ou tout autre
organisme de financement.

Groupes de 4 à 10 participants
INTRA : d'une même entreprise.
INTER : d'entreprises différentes.

NOS FORMULES

FULL EXPERTISE

Maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

Sur 2 à 5 jours, vous approfondissez vos compétences dans le domaine d'expertise choisi.

Formule proposée en INTER et en INTRA.

PICK & SHAKE

L'offre personnalisée et adaptée à vos besoins.

Faites votre choix parmi nos modules d'une demi-journée et construisez votre formation sur-mesure !

Formule proposée en INTRA uniquement.

BAS CARBONE

FULL EXPERTISE

Performance environnementale des matériaux
Conception bas carbone
Analyse du cycle de vie
PICK & SHAKE
Découvrir le label E+C-
Lire une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES)

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

FULL EXPERTISE

Certifications HQE, BREEAM & WELL
Certification BREEAM
PICK & SHAKE
S'initier aux certifications
Répondre à un appel d'offres DCE
Maîtriser les outils du BRE / les pondérations

CHANTIER EXEMPLAIRE

FULL EXPERTISE

Suivre un chantier exemplaire
PICK & SHAKE
Mettre en place une politique de choix des matériaux
Réaliser des sensibilisations
Utiliser la plateforme EMA
Décrypter un Bordereau de Suivi des Déchets (BSD)
Réaliser un mémoire environnement

GESTION DE L'EAU

FULL EXPERTISE

Gestion des eaux pluviales
PICK & SHAKE
Gestion des eaux pluviales - les grands principes
Valorisation des eaux de pluie - les grands principes, dimensionnement et schéma d'installations
Récupération des eaux de pluie - choix des composants et installations

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PICK & SHAKE

Réaliser un diagnostic déchets
Réaliser un diagnostic ressources
S'initier aux enjeux du réemploi

ÉNERGIE

FULL EXPERTISE

Réglementation thermique
Efficience et valorisation technique du patrimoine
Performances maîtrisées
Energy management
Audit énergétique
Achat d'énergie
PICK & SHAKE
Découvrir le label E+C-
S'initier à la nouvelle réglementation thermique
Optimiser l'achat d'énergie
S'initier à la conception bioclimatique
Mettre en place et suivre un Contrat de Performance Énergétique (CPE), démarche IPMVP

BIODIVERSITÉ

FULL EXPERTISE

L'intégration de la biodiversité dans un projet de construction
PICK & SHAKE
Réaliser des ateliers biodiversité
S'initier aux certifications / labels liés à la biodiversité

CONFORT SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

FULL EXPERTISE

Certifications WELL & OSMOZ - Bâtiment
Certifications WELL & OSMOZ - Aménagement & cadres de vie
Bâtiment connecté
PICK & SHAKE
S'initier au plan de qualité de l'air
Réaliser un plan de qualité de l'air
Découvrir le label OSMOZ - Bâti, Aménagement & Animation
S'initier aux bonnes pratiques d'exploitation pour la qualité de vie des occupants

incolab

LA PÉDAGOGIE INCOLAB

Notre pédagogie se distingue par son approche à la fois ludique et collaborative.

En complément d'apports théoriques, nos formations s'organisent autour d'activités visant à faire émerger collectivement les concepts-clés pour en favoriser l'appropriation et la mémorisation par tous.

QUELQUES OUTILS UTILISÉS :

Les mindmaps et les cartes conceptuelles

Pour comprendre les relations entre les concepts ou visualiser les étapes d'un parcours, les différentes phases d'un projet...

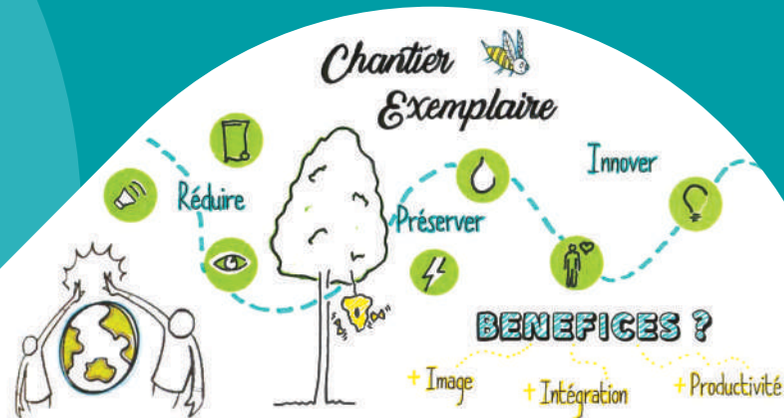


Les jeux

Pour créer une dynamique de progression collaborative.

Les retours d'expérience de nos formateurs

Pour apporter une vision terrain des concepts maniés pendant la formation.



JEAN-YANN



SEBASTIEN



JULIE



MALLORY



CLÉMENT



MARION



YOANN



MAELLE



PAUL-ÉDOUARD



COLINE



L'ÉQUIPE INCOLAB

Notre équipe de formateurs regroupe des experts du développement durable. Passionnés par leur métier et cumulant pour chacun d'entre eux plusieurs années d'expérience professionnelle de terrain chez Greenaffair, ils sauront vous accompagner pas à pas dans votre montée en compétences.

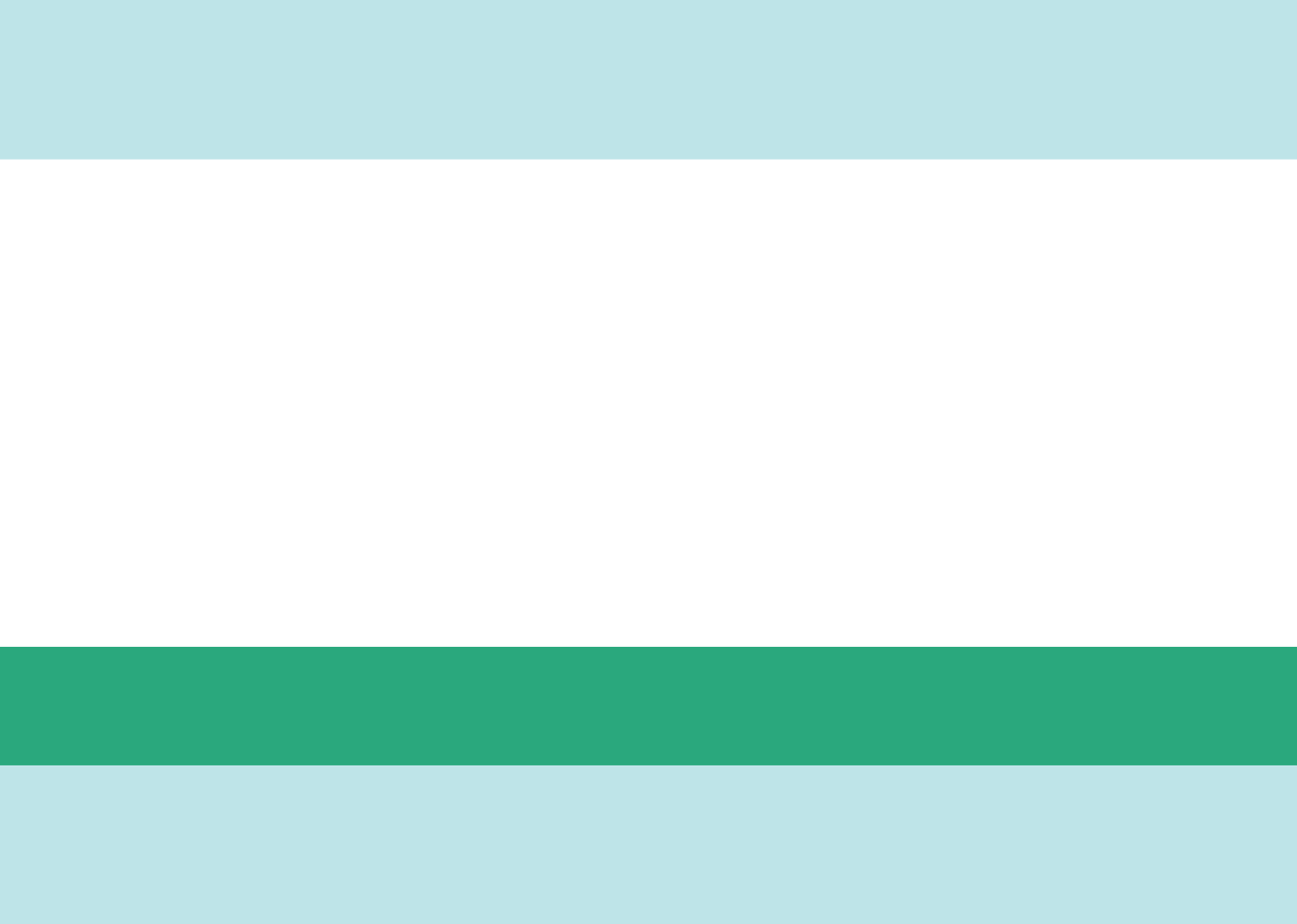
KOSMO
COGEDIM
ATELIERS 2/3/4/



SESSIONS EN FULL EXPERTISE 2019/2020

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	CERTIFICATIONS HQE BD 2016 / BREEAM NC 2016 & IRFO / WELL	2020	18 - 20 mars
CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	CERTIFICATIONS HQE BD 2016 / BREEAM NC 2016 & IRFO / WELL	2020	7 - 9 octobre
CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	CERTIFICATION BREEAM NC 2016 & IRFO 2015	2020	10 - 11 mars
CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	CERTIFICATION BREEAM NC 2016 & IRFO 2015	2020	24 - 25 septembre
BAS CARBONE	PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE DES MATÉRIAUX	2020	12 - 13 novembre
BAS CARBONE	CONCEPTION BAS CARBONE	2020	10 novembre
BAS CARBONE	ANALYSE DU CYCLE DE VIE	2020	26 mars
CHANTIER EXEMPLAIRE	SUIVRE UN CHANTIER EXEMPLAIRE	2020	4 - 6 novembre
CONFORT, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE	CERTIFICATIONS WELL & OS MOZ - BÂTIMENT	2020	2 - 3 avril
CONFORT, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE	CERTIFICATIONS WELL & OS MOZ - AMÉNAGEMENT & CADRES DE VIE	2020	4 - 5 juin
CONFORT, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE	BÂTIMENT CONNECTÉ	2020	12 - 13 juin
ÉNERGIE	RÉGLEMENTATION THERMIQUE	2020	9 mars
ÉNERGIE	EFFICIENCE ET VALORISATION TECHNIQUE DU PATRIMOINE	2020	9 - 10 juin
ÉNERGIE	PERFORMANCES MAÎTRISÉES	2020	14 - 15 novembre
ÉNERGIE	ENERGY MANAGEMENT	2020	17 - 19 novembre
ÉNERGIE	AUDIT ÉNERGÉTIQUE	2020	24 - 25 novembre
ÉNERGIE	ACHAT D'ÉNERGIE	2020	18 - 19 mars
BIODIVERSITÉ	L'INTÉGRATION DE LA BIODIVERSITÉ DANS UN PROJET DE CONSTRUCTION	2020	20 novembre
GESTION DE L'EAU	GESTION DES EAUX PLUVIALES	2019	29 novembre
GESTION DE L'EAU	GESTION DES EAUX PLUVIALES	2020	19 mars
GESTION DE L'EAU	GESTION DES EAUX PLUVIALES	2020	8 octobre

CONTACTEZ-NOUS POUR ORGANISER D'AUTRES SESSIONS !



CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

FULL EXPERTISE

INTER - INTRA

Certifications HQE BD 2016 / BREEAM NC 2016 & IRFO / WELL	3 jours
Certification BREEAM NC 2016 & IRFO 2015	2 jours

PICK & SHAKE

INTRA

S'initier aux certifications	0,5 jour
Répondre à un appel d'offres DCE	0,5 jour
Maîtriser les outils du BRE / les pondérations	0,5 jour

INFOS & RÉSERVATIONS

Mallory RENAUD - Responsable Formation - 06 46 40 58 37 - mallory.renaud@greenaffair.com

FORMULE FULL EXPERTISE : maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

FORMULE PICK & SHAKE : composer sa formation sur-mesure à partir des modules proposés.

🕒 3 jours

📅 18-20 mars

📅 7-9 octobre

📍 Paris & Lyon

📊 Débutant

FULL EXPERTISE

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

CERTIFICATIONS HQE BD 2016 / BREEAM NC 2016 & IRFO / WELL

OBJECTIFS

Identifier les enjeux des certifications environnementales HQE, BREEAM et WELL.

Décrire les cibles des certifications environnementales.

Inventorier les preuves requises par ces certifications en fonction des crédits visés.

Guider les participants pour proposer des variantes en accord avec les exigences environnementales d'un projet.

PUBLIC

Entreprises du bâtiment

Maîtrises d'œuvre

PROGRAMME

PRÉSENTATION DES ENJEUX DES CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES :

- Recenser les différentes certifications
- Identifier les objectifs, les caractéristiques, les avantages et inconvénients et les évolutions prévisibles des certifications

HQE BD 2016, BREEAM IRFO 2015 ET NC 2016, WELL :
COMPARER LES CERTIFICATIONS :

- Connaître les acteurs des différentes certifications et leurs rôles
- Connaître les exigences par thématiques des certifications HQE, BREEAM et WELL
- Identifier les domaines couverts par chacune des certifications
- Comparer les critères d'évaluation et les niveaux de performance
- Maîtriser les domaines spécifiques : biodiversité, qualité de l'air...
- Organiser un retro-planning en fonction des certifications visées
- Connaître et maîtriser les livrables par exigences
- Maîtriser les atouts des équipements et matériaux performants d'un point de vue environnemental et énergétique

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€/j

INTRA sur devis

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

CERTIFICATION BREEAM NC 2016 & IRFO 2015

 2 jours

 10-11 mars

 24-25 septembre

 Paris & Lyon

 Débutant

OBJECTIFS

Identifier les enjeux de la certification environnementale BREEAM.

Comprendre les étapes-clés d'une certification BREEAM.

Comprendre les différents crédits.

Inventorier les preuves requises en fonction des crédits visés.

Vérifier les pondérations et les calculs des outils BREEAM.

PUBLIC

Entreprises du bâtiment

Maîtrises d'ouvrage

Architectes

Maîtrises d'œuvre

Responsables environnement / QSE

PROGRAMME

PRÉAMBULE À LA CERTIFICATION BREEAM :

- L'intérêt d'une démarche de certification
- Tour d'horizon des labels et certifications
- Benchmark des projets BREEAM
- Historique et enjeux du référentiel BREEAM
- Quel référentiel pour quel type d'ouvrage ?
- Fonctionnement général (points, pondérations, prérequis, niveaux atteignables)
- Les acteurs
- Les rôles du BREEAM AP et du BREEAM assessor
- Les coûts de certification

PRÉSENTATION DES 9 THÈMES DE LA CERTIFICATION :

- Enjeux et principales attentes techniques des référentiels
- Le cas particulier de l'énergie : adaptation du référentiel à la réglementation française
- Prise en main des outils

INTÉGRATION DE LA DÉMARCHE AU PLANNING DU PROJET :

- Anticiper les études spécifiques à la certification
- Répartir les rôles au sein de l'équipe projet
- Réaliser un retro-planning

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA sur devis

 0,5 jour
/module

 Paris &
Lyon

 Débutant

PICK & SHAKE

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Répondre à un appel d'offres DCE

S'initier aux certifications

Maîtriser les outils du BRE / les pondérations



COMPOSEZ VOTRE FORMATION À PARTIR DES MODULES PROPOSÉS

INTRA sur devis

55 AMSTERDAM
GECINA
NAUD & POUX ARCHITECTES





BAS CARBONE

FULL EXPERTISE

INTER - INTRA

Performance environnementale des matériaux	2 jours
Conception bas carbone	1 jour
Analyse du cycle de vie	1 jour

PICK & SHAKE

INTRA

Découvrir le label E+C-	0,5 jour
Lire une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES)	0,5 jour

INFOS & RÉSERVATIONS

Mallory RENAUD - Responsable Formation - 06 46 40 58 37 - mallory.renaud@greenaffair.com

FORMULE FULL EXPERTISE : maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

FORMULE PICK & SHAKE : composer sa formation sur-mesure à partir des modules proposés.

🕒 2 jours

📅 12-13 novembre

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

FULL EXPERTISE

BAS CARBONE

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE DES MATÉRIAUX

OBJECTIFS

Comprendre l'impact du choix des matériaux sur le cycle de vie du bâtiment et la qualité de l'air intérieur.

Prescrire des matériaux pertinents répondant à la fois aux critères esthétiques et aux exigences des certifications sans cesse en évolution.

PUBLIC

Architectes

Maîtrises d'ouvrage

Maîtrises d'œuvre

Entreprises du bâtiment

PROGRAMME

PRÉSENTATION DES DIFFÉRENTES CERTIFICATIONS ET LABELS, INSTANCES ET ACTEURS :

- HQE par Certivéa
- BREEAM par le BRE
- LEED par le GBCI
- WELL par l'IWBI
- Les labels

DURABILITÉ ET ENTRETIEN DES MATÉRIAUX :

- Entretien
- Durabilité
- Retours d'expérience

ANALYSE DE CYCLE DE VIE (ACV) :

- Contributeurs et indicateurs
- Les FDES/EPD et leur utilisation dans le cadre de l'ACV
- Comparaison de différents types de matériaux
- Les labels autour de l'ACV
- Les solutions pour réduire l'impact carbone d'un projet

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR (QAI) :

- Polluants de l'air intérieur
- Sources de pollution
- Risques sanitaires
- Enjeux de la qualité de l'air
- Contexte réglementaire
- Valeurs guides pour la QAI
- Solutions pour réduire les polluants
- Place des certifications environnementales
- Questions courantes et idées reçues

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA SUR DEVIS

🕒 1 jour

📅 10 novembre

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

FULL EXPERTISE

BAS CARBONE

CONCEPTION BAS CARBONE

OBJECTIFS

Connaître les clés d'une conception bas carbone.

Identifier les principales sources d'émissions carbone.

Décrire les labels dédiés au carbone (E+C-, BBCA).

PUBLIC

Architectes

Maîtrises d'ouvrage

Maîtrises d'œuvre

Entreprises du bâtiment

PROGRAMME

GÉNÉRALITÉS :

- Contexte
- Le principe de l'analyse de cycle de vie
- Les différents contributeurs aux émissions carbone

CONCEPTION BAS CARBONE :

- Méthodologie d'évaluation carbone
- Benchmark des principales bases de données environnementales
- Identification des principales sources d'émissions
- Solutions de réduction d'émissions carbone :
 - Matériaux bas carbone
 - Énergies décarbonées
 - Chantier à faible impact

PRINCIPAUX LABELS :

- Label Énergie-Carbone (E+C-)
- Label BBCA

ÉTUDE DE CAS :

- Réalisation d'une étude par groupes d'un bâtiment simple
- Analyse des résultats
- Pistes d'optimisation

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA sur devis

🕒 1 jour

📅 26 mars

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

FULL EXPERTISE

BAS CARBONE

ANALYSE DU CYCLE DE VIE

OBJECTIFS

Identifier les principales sources d'impacts environnementaux des bâtiments via une méthode d'évaluation globale et multicritère.

Connaître les données environnementales à disposition.

Comprendre les indicateurs.

Décrypter une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES).

PUBLIC

Entreprises du bâtiment

Maîtrises d'ouvrage

Architectes

Maîtrises d'œuvre

Responsables environnement / QSE

PROGRAMME

DÉCOUVRIR LES BASES DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE DE BÂTIMENTS (ACV) :

- Cadre réglementaire et normatif
- Périmètre et indicateurs environnementaux de l'ACV de bâtiments

METTRE EN ŒUVRE LES OUTILS ET BASES DE DONNÉES EXISTANTES :

- Principaux outils de l'ACV de bâtiments
- Principales bases de données disponibles

FOCUS SUR LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :

- FDES et leur utilisation dans le cadre de l'ACV
- Lire une FDES
- Quel impact environnemental des matériaux ?

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

COMMENT RÉALISER UNE ACV DE BÂTIMENTS ?

- Étapes de la modélisation
- Présentation et interprétation des résultats

ÉTUDE DE CAS :

- Présentation d'une ACV pas à pas : étude en groupes d'un bâtiment simple
- Pistes d'analyse

COMPRENDRE L'EXPÉRIMENTATION E+C- :

- Enjeux et contexte
- Le référentiel Energie-Carbone

INTER 900€//j

INTRA SUR DEVIS

 0,5 jour
/module

 Paris &
Lyon

 Débutant

PICK & SHAKE

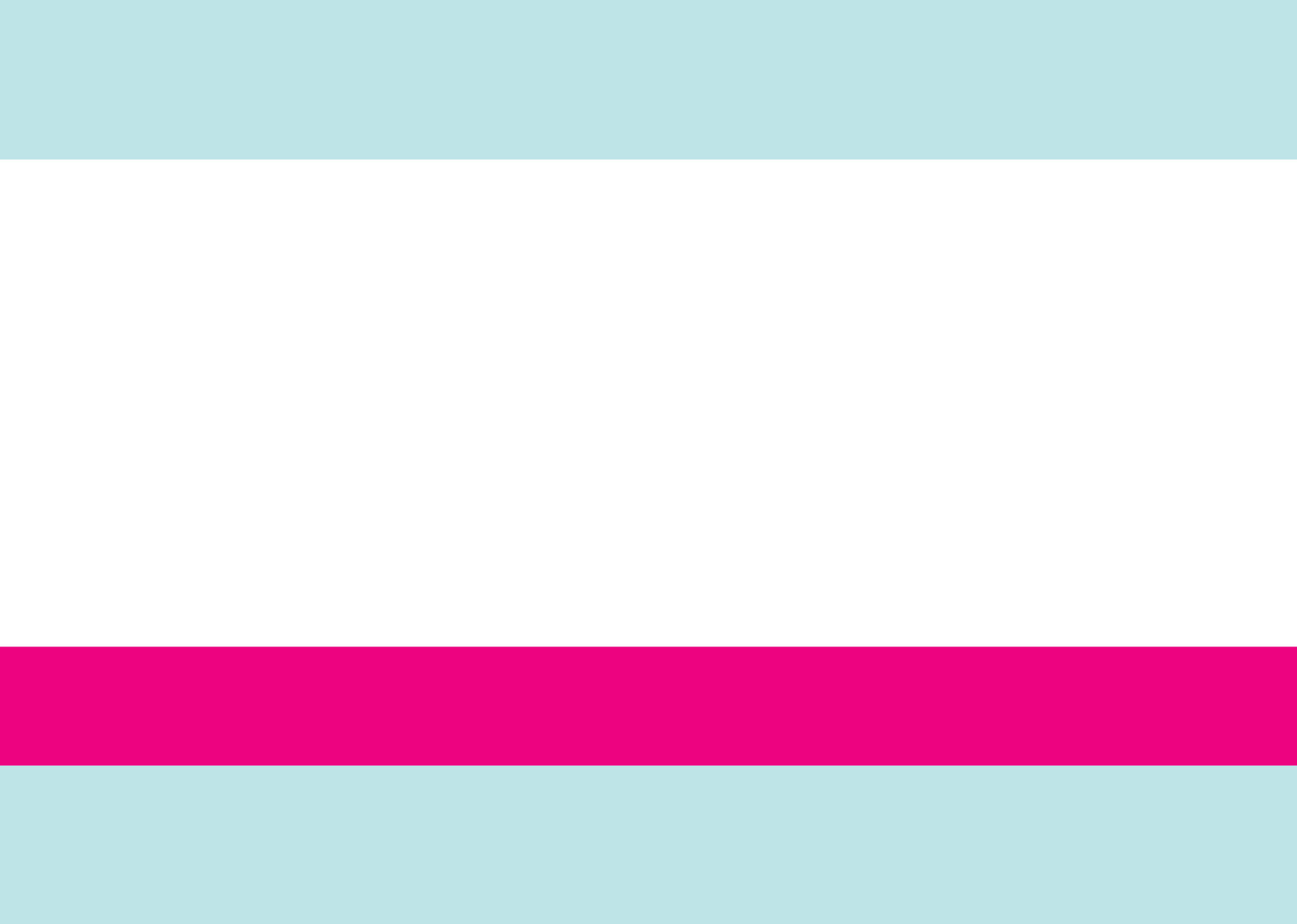
BAS CARBONE

Lire une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES)

Découvrir le label E+C-

COMPOSEZ VOTRE FORMATION À PARTIR DES MODULES PROPOSÉS

INTRA SUR DEVIS



CHANTIER EXEMPLAIRE

FULL EXPERTISE

INTER - INTRA

Suivre un chantier exemplaire 2 jours

PICK & SHAKE

INTRA

Mettre en place une politique de choix des matériaux 0,5 jour

Réaliser des sensibilisations 0,5 jour

Utiliser la plateforme EMA de suivi des indicateurs chantier 0,5 jour

Décrypter un Bordereau de Suivi des Déchets (BSD) 0,5 jour

Réaliser un mémoire environnement 0,5 jour

INFOS & RÉSERVATIONS

Mallory RENAUD - Responsable Formation - 06 46 40 58 37 - mallory.renaud@greenaffair.com

FORMULE FULL EXPERTISE : maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

FORMULE PICK & SHAKE : composer sa formation sur-mesure à partir des modules proposés.

🕒 2 jours

📅 4-6 novembre

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

FULL EXPERTISE

CHANTIER EXEMPLAIRE

SUIVRE UN CHANTIER EXEMPLAIRE

OBJECTIFS

Connaître et comprendre les enjeux d'un chantier exemplaire.

Mettre en place des outils opérationnels pour suivre un chantier.

Identifier les conditions de réussite et mettre en œuvre une démarche exemplaire.

Comprendre les enjeux liés au choix des matériaux.

PUBLIC

Entreprises du bâtiment

Maîtrises d'ouvrage

Architectes

Maîtrises d'œuvre

Responsables environnement / QSE

PROGRAMME

PRÉAMBULE / CONTEXTE :

- Réglementation nationale et locale
- Étude de sensibilité
- Certifications et labels (les exigences liées au chantier à faibles nuisances)

DÉCHETS :

- SOGED
- Optimisations financières
- Filières locales
- BSD/BSDD (savoir les décrypter)
- Organisation aux différentes phases (gros œuvre, corps d'états architecturaux, corps d'états techniques)

LES NUISANCES GÉNÉRÉES SUR UN CHANTIER :

- Acoustique
- Vibration
- Propreté
- Poussières
- Olfactives
- Qualité de l'air
- Pollution du sol et des eaux
- Biodiversité: préserver et favoriser la biodiversité
- Épuisement des ressources: eau, électricité, impact carbone

MATÉRIAUX :

- Choix des matériaux en adéquation avec les certifications environnementales
- S'approvisionner autrement (matériaux responsables, fournisseurs locaux..)
- Mettre en place une politique de choix des matériaux d'une entreprise

L'INTÉGRATION DU CHANTIER DANS SON TISSU URBAIN :

- Social et sociétal (insertion, santé des compagnons, espaces de convivialité, ...)
- Communication (riverains, maître d'ouvrage, sensibilisation des compagnons)

ORGANISATION :

- Rôles et responsabilités
- Tableau de bord
- Bilan de chantier
- Outils

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA SUR DEVIS

 0,5 jour
/module

 Paris &
Lyon

 Débutant

PICK & SHAKE

CHANTIER EXEMPLAIRE

Décrypter un Bordereau de Suivi des Déchets (BSD)

Mettre en place une politique de choix des matériaux

Réaliser des sensibilisations

Réaliser un mémoire environnement

Utiliser la plateforme EMA de suivi des indicateurs chantier

COMPOSEZ VOTRE FORMATION À PARTIR DES MODULES PROPOSÉS

INTRA SUR DEVIS



CONFORT, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

FULL EXPERTISE

INTER - INTRA

Certifications WELL & OS MOZ - Bâtiment	2 jours
Certifications WELL & OS MOZ - Aménagement et cadres de vie	2 jours
Bâtiment connecté	2 jours

PICK & SHAKE

INTRA

S'initier au plan de qualité de l'air	0,5 jour
Réaliser un plan de qualité de l'air	0,5 jour
Découvrir le label OS MOZ - Bâti, Aménagement et Animation	0,5 jour
S'initier aux bonnes pratiques d'exploitation pour la qualité de vie des occupants	0,5 jour

INFOS & RÉSERVATIONS

Mallory RENAUD - Responsable Formation - 06 46 40 58 37 - mallory.renaud@greenaffair.com

FORMULE FULL EXPERTISE : maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

FORMULE PICK & SHAKE : composer sa formation sur-mesure à partir des modules proposés.

🕒 2 jours

📅 2-3 avril

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

FULL EXPERTISE

CONFORT, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

CERTIFICATIONS WELL & OSMOZ - BÂTIMENT

OBJECTIFS

Identifier les enjeux liés au confort, à la santé et au bien-être des occupants d'un bâtiment.

Comprendre les thèmes et la structure des certifications WELL & OSMOZ.

PUBLIC

Maîtrises d'ouvrage

Architectes

Maîtrises d'œuvre

Entreprises du bâtiment

Bureaux d'étude

Foncières

PROGRAMME

CONTEXTE / PRÉAMBULE :

- L'évolution des modes de travail
- Les impacts sur les occupants, retours sur les enquêtes de satisfaction
- Benchmark des certifications et labels
- Les certifications WELL & OSMOZ
 - Acteurs
 - Structure des référentiels
 - Process

LE RAPPORT À LA VILLE, LES SERVICES RENDUS AUX OCCUPANTS :

- Connectivité
- Commerces
- Transports

CONFORT & SANTÉ :

- Qualité de l'air intérieur
- Luminosité - Cycle circadien
- Eau
- Acoustique
- Thermique
- Alimentation

CONCEPTION DE L'AMÉNAGEMENT :

- Espaces de convivialité
- Facilité d'usage
- Accessibilité
- Biophilie
- Flexibilité

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA sur devis

🕒 2 jours

📅 4-5 juin

📍 Paris & Lyon

📊 Débutant

FULL EXPERTISE

CONFORT, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

CERTIFICATIONS WELL & OSMOZ - AMÉNAGEMENT & CADRES DE VIE

OBJECTIFS

Identifier les enjeux liés au confort, à la santé et au bien-être des occupants d'un bâtiment.

Comprendre les thèmes et la structure des certifications WELL & OSMOZ.

PUBLIC

Maîtrises d'ouvrage

Architectes

Maîtrises d'œuvre

Entreprises du bâtiment

Foncières

Responsables QVT

PROGRAMME

CONTEXTE / PRÉAMBULE :

- L'évolution des modes de travail
- Les impacts sur les occupants, retours sur les enquêtes de satisfaction
- Benchmark des certifications et labels
- Les certifications WELL & OSMOZ
 - Acteurs
 - Structure des référentiels
 - Process

LES SERVICES AU TRAVAIL :

- Connectivité
- Commerces
- Transports
- Alimentation
- Activité physique
- Détente et convivialité
- Services personnels (crèche, conciergerie)

CONFORT & SANTÉ :

- Qualité de l'air intérieur
- Luminosité - Cycle circadien
- Eau
- Acoustique
- Thermique
- Alimentation

CONCEPTION DE L'AMÉNAGEMENT :

- Poste de travail : fonctionnalité, espaces, ergonomie, adaptation aux besoins
- Espaces partagés : disposition, fonctionnalités des espaces
- Biophilie

ÉVALUATION ET MISE EN PLACE D'UN PLAN D'ACTIONS

- Évaluation des usages et besoins
- Questionnaire OSMOZ
- Support Ressources Humaines et Management

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA sur devis

🕒 2 jours

📅 12-13 juin

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

FULL EXPERTISE

CONFORT, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

BÂTIMENT CONNECTÉ

OBJECTIFS

Identifier les enjeux du bâtiment dit « connecté ».

Comprendre les étapes-clés des labels WiredScore et Ready 2 Service (R2S) et leur impact financier associé.

Identifier les enjeux sanitaires liés à la connectivité du bâtiment.

Décrire les cibles des labels WiredScore et Ready 2 Service.

PUBLIC

Architectes

Maîtrises d'ouvrage

Maîtrises d'œuvre

Responsables QVT

Foncières

PROGRAMME

PRÉSENTATION DES ENJEUX DU BÂTIMENT CONNECTÉ :

- Attractivité pour les futurs preneurs, prévenir le risque d'obsolescence, développement des services associés

PRÉSENTATION DES CRITÈRES DU LABEL WIREScore :

- L'intérêt d'une démarche de labellisation
- Détail des difficultés techniques de mise en œuvre
- Benchmark des projets WiredScore
- Évaluation du coût financier associé aux critères de labellisation
- Fonctionnement général (points, pondérations, prérequis, niveaux atteignables)
- Le rôle du Wirescore AP
- Les coûts de labellisation

PRÉSENTATION DES CRITÈRES DU LABEL R2S :

- L'intérêt d'une démarche de labellisation
- Détail des difficultés techniques de mise en œuvre
- Benchmark des projets R2S
- Évaluation du coût financier associé aux critères de labellisation
- Fonctionnement général (points, pondérations, prérequis, niveaux atteignables)
- Les coûts de labellisation

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA SUR DEVIS

 0,5 jour
/module

 Paris &
Lyon

 Débutant

PICK & SHAKE

CONFORT, SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

S'initier au plan de qualité de l'air

Réaliser un plan de qualité de l'air

Découvrir le label OS MOZ - Bâti, Aménagement et Animation

S'initier aux bonnes pratiques d'exploitation pour la qualité de vie des occupants

COMPOSEZ VOTRE FORMATION À PARTIR DES MODULES PROPOSÉS

INTRA SUR DEVIS



ÉNERGIE

FULL EXPERTISE

INTER - INTRA

Réglementation thermique	1 jour
Effizienz et valorisation technique du patrimoine	2 jours
Performances maîtrisées	2 jours
Energy management	3 jours
Audit énergétique	2 jours
Achat d'énergie	2 jours

PICK & SHAKE

INTRA

Découvrir le label E+C-	0,5 jour
S'initier à la nouvelle réglementation thermique	0,5 jour
Optimiser l'achat d'énergie	0,5 jour
S'initier à la conception bioclimatique	0,5 jour
Mettre en place et suivre un CPE, démarche IPMVP	0,5 jour

INFOS & RÉSERVATIONS

Mallory RENAUD - Responsable Formation - 06 46 40 58 37 - mallory.renaud@greenaffair.com

FORMULE FULL EXPERTISE : maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

FORMULE PICK & SHAKE : composer sa formation sur-mesure à partir des modules proposés.

RÉGLEMENTATION THERMIQUE

OBJECTIFS

Identifier les enjeux et le contexte de la RT 2012.

Décrypter les différences entre le BBC 2005 / RT 2012 et des labels RT 2012.

Comprendre l'expérimentation E+C-.

PUBLIC

Maîtrises d'ouvrage

Architectes

Entreprises du bâtiment

Foncières

PROGRAMME

CONTEXTE DE LA RÉGLEMENTATION THERMIQUE :

- Rappel des différentes réglementations thermiques de 1974 à l'expérimentation E+C-

PRÉSENTATION DE LA RT 2012 :

- Objectifs de la réglementation thermique 2012
- Textes officiels et champs d'application de la RT 2012
- Exigences à respecter
- Compréhension des indicateurs de la RT sur la performance énergétique du projet
- Clés pour concevoir des bâtiments conformes

ÉTUDE DE CAS LOGEMENTS - DIFFÉRENCES DE CONCEPTION ET ÉVALUATION DES COÛTS :

- BBC vs RT 2012
- BBC vs labels RT 2012

ÉTUDE DE CAS TERTIAIRE - DIFFÉRENCES DE CONCEPTION ET ÉVALUATION DES COÛTS :

- BBC vs RT 2012
- BBC vs labels RT 2012

ÉTUDE DE CAS EXPÉRIMENTATION E+C- :

- RT 2012 vs RE 2020

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

1 jour

9 mars

Paris & Lyon

Débutant

INTER 900€//j

INTRA sur devis

🕒 2 jours

📅 9-10 juin

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

FULL EXPERTISE

ÉNERGIE

EFFICIENCE ET VALORISATION TECHNIQUE DU PATRIMOINE

OBJECTIFS

Situer son actif immobilier par rapport au patrimoine existant.

Identifier les facteurs à considérer dans l'obsolescence d'un patrimoine immobilier.

Connaître les solutions pour recouvrir la performance et l'efficacité de l'actif immobilier.

Comprendre les enjeux du bâtiment connecté et connaître les méthodes d'accompagnement.

PUBLIC

Maîtrises d'ouvrage

Architectes

Facility Managers

Foncières

PROGRAMME

ÉTAT DES LIEUX DU PARC IMMOBILIER FRANCILIEN (BUREAUX / LOGEMENTS) :

- Benchmark des consommations énergétiques des immeubles de bureaux / logements sur la région Ile-de-France
- Origines de la dynamique de prise de conscience de l'obsolescence (lois Grenelle, évolutions réglementaires,...)

PRÉSENTATION DES FACTEURS À CONSIDÉRER DANS L'OBSOLESCENCE D'UN ACTIF IMMOBILIER

PRÉSENTATION DES MÉTHODOLOGIES EXISTANTES :

- Audit technique de vétusté des équipements
- Audit énergétique du bâtiment
- Instrumentation des installations énergétiques
- Rétrocommissioning du bâtiment

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

ÉTUDE DE CAS SUR 3 ACTIFS DIFFÉRENTS ET PRÉSENTATION DES PROGRAMMES DE TRAVAUX ASSOCIÉS :

- Audit technique réglementaire
- Audit énergétique
- Audit environnemental

PRÉSENTATION DES ENJEUX DU BÂTIMENT CONNECTÉ :

- Attractivité pour les futurs preneurs, prévenir le risque d'obsolescence, développement des services associés
- Présentation du label WiredScore
- Présentation du label Ready 2 Service (R2S)

INTER 900€//j

INTRA sur devis

🕒 2 jours

📅 14-15 novembre

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

FULL EXPERTISE

ÉNERGIE

PERFORMANCES MAÎTRISÉES

OBJECTIFS

Identifier les enjeux environnementaux et le contexte réglementaire.

Comprendre la conception bioclimatique d'un bâtiment.

Appréhender le suivi de la performance d'un projet.

PUBLIC

Architectes

Maîtrises d'ouvrage

Gestionnaires de bâtiments /
Administrateurs de biens

Entreprises du bâtiment

Maîtrises d'œuvre

PROGRAMME

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE ET ENVIRONNEMENTAL :

- Rappel des exigences de la réglementation thermique en vigueur et de l'expérimentation E+C-
- Etat des lieux des différentes certifications et labels environnementaux

APPROCHE BIOCLIMATIQUE DU BÂTIMENT :

- Principes de la conception bioclimatique
- Quels indicateurs évaluer et pour quels objectifs ?
- Impacts architecturaux sur le bâtiment

APPROCHE ÉNERGÉTIQUE :

- Quels systèmes énergétiques pour quels usages ?
- Etude en coût global des systèmes énergétiques (critères énergétiques, financiers,...)

APPROCHE UTILISATEUR :

- Evaluation du confort thermique
- Evaluation du confort visuel

COMMISSIONING, SUIVI DE LA PERFORMANCE DU PROJET :

- Présentation de la mission de commissioning de la phase conception à la phase exploitation

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA sur devis

3 jours

17-19 novembre

Paris & Lyon

Débutant

FULL EXPERTISE

ÉNERGIE

ENERGY MANAGEMENT

OBJECTIFS

Identifier les bases de l'efficacité énergétique des bâtiments en exploitation.

Suivre, analyser et présenter des consommations de façon pertinente.

Appliquer des actions d'économie d'énergie sur les sites.

PUBLIC

Entreprises de maintenance multitechnique

Ingénieurs énergie

Gestionnaires de bâtiments / Administrateurs de biens

Foncières

PROGRAMME

COMPTAGE ET RELÈVE DES CONSOMMATIONS

- Savoir relever un compteur
- Détecter des incohérences de comptage et les corriger
- Établir un plan de comptage
- Découvrir un outil d'énergie management avec l'exemple de my HUB ENERGY
- Connaître les bases du Smart Metering (instrumentation des compteurs)

ATELIER REPORTING MENSUEL DES CONSOMMATIONS

- Analyser le reporting d'un site
- Définir les indicateurs pertinents
- Améliorer le contenu et la mise en forme

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

MISE EN PLACE ET SUIVI D'UN CONTRAT DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (CPE), DÉMARCHE IPMVP

- Comprendre le principe d'un CPE
- Découvrir le protocole IPMVP et l'intérêt pour le suivi des consommations et la valorisation des gains
- Mettre en application le protocole IPMVP sur le site : identifier les facteurs d'influence, définir la référence, calculer les formules d'ajustement de la consommation

LES ACTIONS DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (APE)

- Actions au contrat de maintenance
- Les réduits en innocupation
- Actions fréquentes sans investissement : la bonne conduite des installations
- Actions fréquentes avec investissement
- Sensibilisation des occupants
- Connaître les aides à l'investissement par les CEE

INTER 900€//j

INTRA SUR DEVIS

AUDIT ÉNERGÉTIQUE

2 jours

24-25 novembre

Paris & Lyon

Débutant

OBJECTIFS

Connaître les bases de l'efficacité énergétique des bâtiments en exploitation.

Identifier des potentiels d'économie par l'analyse des consommations et la visite des installations.

Connaître les éléments à étudier lors d'une visite de site.

Chiffrer les actions d'économies d'énergie.

Mettre en forme et présenter les résultats de l'audit.

PUBLIC

Entreprises de maintenance multitechnique

Ingénieurs énergie

Gestionnaires de bâtiments / Administrateurs de biens

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

PROGRAMME

MÉTHODE, PRÉ-AUDIT

- Connaître la réglementation en matière d'audit énergétique
- Définir la méthode globale d'audit énergétique
- Savoir chiffrer un audit
- Le démarrage et la collecte de données
- Le bilan énergétique :
 - l'étude des équipements
 - l'étude des consommations
 - l'étude des factures
 - la répartition des consommations
 - les ordres de grandeur des indicateurs

LES ACTIONS DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (APE)

- Actions au contrat de maintenance
- Les réduits en inoccupation
- Actions fréquentes sans investissement : la bonne conduite des installations
- Actions fréquentes avec investissement
- Sensibilisation des occupants
- Connaître les aides à l'investissement par les CEE

LA VISITE DE SITE, LE CHIFFRAGE DES APE ET LE LIVRABLE

- Planifier et réaliser la visite de site
- Réaliser des campagnes de mesure
- Identifier des APE
- Chiffrer des APE : connaître les différentes méthodes, exercices d'application
- Savoir proposer des missions complémentaires
- Rédaction du livrable
- Présentation

INTER 900€//j

INTRA sur devis

ACHAT D'ÉNERGIE

2 jours

18-19 mars

Paris & Lyon

Débutant

OBJECTIFS

Se repérer parmi les offres du marché des énergies / gaz.

Identifier les éléments à étudier sur une facture énergétique.

Expliquer les pistes d'optimisation de ses achats d'énergie.

Mettre en œuvre une consultation d'achat d'énergie.

PUBLIC

Entreprises de maintenance multitechnique

Ingénieurs énergie

Gestionnaires de bâtiments / Administrateurs de biens

Foncières

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

PROGRAMME

CONTEXTE DES MARCHÉS ELECTRICITÉ/GAZ

- Connaître les marchés de l'électricité et du gaz et leurs facteurs d'évolutions
- Comprendre l'organisation de ces marchés (producteur, fournisseur, distributeur) en France
- Comprendre les structures tarifaires de chaque marché
- Rappeler les enjeux politiques, réglementaires et législatifs attendant à ces marchés
- Observer l'historique et les perspectives des marchés du gaz et de l'électricité en France

COMPRENDRE SA FACTURE D'ÉLECTRICITÉ ET DE GAZ

- Quels sont les acteurs rémunérés sur ma facture d'électricité ?
- Le marché de gros de l'électricité :
 - Quels sont les leviers pour optimiser sa facture d'électricité ?
 - Comment réduire le coût du TURPE (Tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité) ?

COMMENT MIEUX ACHETER SON ÉNERGIE ?

- Qu'est-ce qu'une prestation AMO Conseil en achat d'énergie ?
- Quels sont les leviers de négociation ?
- Quelles sont les stratégies d'achat possibles ?
- Comment constituer un cahier des charges ?
- Comment mieux acheter la capacité ?
- Réaliser le suivi des contrats
- Comment vérifier sa facture d'électricité ?
- Ouverture sur l'effacement

MISE EN APPLICATION

- Étude des différentes composantes d'une facture énergétique
- Optimisation des puissances souscrites
- Choix de meilleures stratégies d'achat en fonction de différents scénarii
- Calculer le retour sur investissement d'une centrale solaire en autoconsommation

INTER 900€//j

INTRA sur devis

🕒 0,5 jour
/module

📍 Paris &
Lyon

📶 Débutant

PICK & SHAKE

ÉNERGIE

S'initier à la nouvelle réglementation thermique

Découvrir le label E+C-

Optimiser l'achat d'énergie

S'initier à la conception bioclimatique

Mettre en place et suivre un Contrat de Performance
Énergétique (CPE), démarche IPMVP

COMPOSEZ VOTRE FORMATION À PARTIR DES MODULES PROPOSÉS

INTRA SUR DEVIS



CAMPUS ENGIE
NEXITY
SCAU, CHAIX ET MOREL, ART & BUILD



ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PICK & SHAKE

INTRA

Réaliser un diagnostic déchets	0,5 jour
Réaliser un diagnostic ressources	0,5 jour
S'initier aux enjeux du réemploi	0,5 jour

INFOS & RÉSERVATIONS

Mallory RENAUD - Responsable Formation - 06 46 40 58 37 - mallory.renaud@greenaffair.com

FORMULE FULL EXPERTISE : maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

FORMULE PICK & SHAKE : composer sa formation sur-mesure à partir des modules proposés.

 0,5 jour
/module

 Paris &
Lyon

 Débutant

PICK & SHAKE

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Réaliser un diagnostic ressources

Réaliser un diagnostic déchets

S'initier aux enjeux du réemploi



COMPOSEZ VOTRE FORMATION À PARTIR DES MODULES PROPOSÉS

INTRA SUR DEVIS



TERNES VILLIERS
BNP PARIBAS IMMOBILIER
JFA ET CHARTIER DALIX



BIODIVERSITÉ

FULL EXPERTISE

INTER - INTRA

L'intégration de la biodiversité dans un projet de construction 1 jour

PICK & SHAKE

INTRA

Réaliser des ateliers biodiversité 0,5 jour

S'initier aux certifications / labels liés à la biodiversité 0,5 jour

INFOS & RÉSERVATIONS

Mallory RENAUD - Responsable Formation - 06 46 40 58 37 - mallory.renaud@greenaffair.com

FORMULE FULL EXPERTISE : maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

FORMULE PICK & SHAKE : composer sa formation sur-mesure à partir des modules proposés.

BIODIVERSITÉ

L'INTÉGRATION DE LA BIODIVERSITÉ DANS UN PROJET DE CONSTRUCTION

1 jour

20 novembre

Paris & Lyon

Débutant

OBJECTIFS

Comprendre les grands enjeux écologiques en ville.

Identifier les futurs enjeux réglementaires ou légaux.

Appréhender les différents labels et certifications spécifiques à la biodiversité.

Connaître les moyens pour favoriser la biodiversité dans les projets de construction.

PUBLIC

Architectes

Maîtrises d'ouvrage

Gestionnaires de bâtiments /
Administrateurs de biens

Entreprises du bâtiment

Responsables environnement / QSE

Maîtrises d'œuvre

PROGRAMME

QUELLE BIODIVERSITÉ EN VILLE ?

- Spécificités
- Évolution
- Menaces et opportunités

POURQUOI PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ ?

- Valeur intrinsèque de la biodiversité
- Fonctionnalités écologiques / Services écosystémiques

L'APPROCHE RÉGLEMENTAIRE

- Identification des espaces protégés ou classés
- Espèces protégées
- Trames vertes et bleues, SRCE
- PLU, PADD

LES ENJEUX DE PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ EN VILLE

- La réglementation
- Les labels et certifications
- La biodiversité et le bien-être des citoyens
- La biophilie

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

RÉDUIRE L'IMPACT DU CHANTIER SUR LA BIODIVERSITÉ

- Protéger les espaces et les espèces
- Gérer les espèces invasives
- Animer des quarts d'heure de sensibilisation

PROPOSER DES MOYENS POUR FAVORISER LA BIODIVERSITÉ DANS UN PROJET D'AMÉNAGEMENT URBAIN ET DANS UN PROJET IMMOBILIER

- La végétalisation des surfaces bâties
- La préservation des sols et la gestion des pluies
- Conception écologique des espaces extérieurs (choix des espaces, des essences...)
- Gestion écologique des espaces verts
- Aménagement pour la faune locale
- Réduction des dangers pour la faune

INTER 900€//j

INTRA sur devis

🕒 0,5 jour /module

€ Sur devis

📍 Paris & Lyon

📶 Débutant

S'initier aux certifications / labels liés à la biodiversité

Réaliser des ateliers biodiversité

COMPOSEZ VOTRE FORMATION À PARTIR DES MODULES PROPOSÉS

INTRA SUR DEVIS



GESTION DE L'EAU

FULL EXPERTISE

INTER - INTRA

Gestion des eaux pluviales 1 jour

PICK & SHAKE

INTRA

La gestion des eaux pluviales 0,5 jour

La valorisation de l'eau de pluie 0,5 jour

La récupération de l'eau de pluie 0,5 jour

INFOS & RÉSERVATIONS

Mallory RENAUD - Responsable Formation - 06 46 40 58 37 - mallory.renaud@greenaffair.com

FORMULE FULL EXPERTISE : maîtriser l'ensemble des enjeux d'une thématique.

FORMULE PICK & SHAKE : composer sa formation sur-mesure à partir des modules proposés.

1 jour

19 novembre

20 mars

20 octobre

Paris & Lyon

Débutant

OBJECTIFS

Comprendre les enjeux de la récupération de l'eau de pluie.

Distinguer la récupération des EP de la rétention des eaux pluviales.

Connaitre les différentes normes et textes réglementaires.

Dimensionner une installation de récupération de l'eau de pluie.

Maîtriser les différentes installations techniques de récupération de l'eau de pluie.

Conseiller et argumenter la solution technique adaptée

PUBLIC

Maîtrises d'ouvrage

Maîtrises d'œuvre

Architectes

Collectivités

PROGRAMME

LA GESTION DES EAUX PLUVIALES - GRANDS PRINCIPES

Le contexte et les enjeux de la gestion de l'eau

Les 3 notions clefs de la gestion des eaux pluviales- Abattement- Rétention- Valorisation des eaux de pluie

Comment aborder un dossier de gestion des eaux pluviales et des eaux de pluie

Les aides potentielles

LA VALORISATION DES EAUX DE PLUIE - GRANDS PRINCIPES, DIMENSIONNEMENT ET SCHÉMA D'INSTALLATIONS

Torde le cou aux idées reçues sur la récupération de l'eau

Les normes et les textes réglementaires

Comment aborder un dossier de récupération de l'eau de pluie.

Les erreurs à éviter - les différents dossiers

Le principe de dimensionnement

d'une installation de récupération de l'eau de pluie

LA RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE - CHOIX DES COMPOSANTS ET INSTALLATIONS

Le répertoire des questions à poser et des informations à recueillir

Les différentes configurations d'une installation de récupération

Les matériels constitutifs d'une installation de récupération et leur fonction

Les différentes notions associées à une installation de récupération : hydraulique, électrique, comptage, régulation, filtration, protection

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base en bâtiment.

INTER 900€//j

INTRA sur devis

PICK & SHAKE

LA GESTION DE L'EAU

🕒 0,5 jour
/module

€ Sur devis

📍 Paris &
Lyon

📶 Débutant

La gestion des eaux pluviales

La valorisation de l'eau de pluie

La récupération de l'eau de pluie

COMPOSEZ VOTRE FORMATION À PARTIR DES MODULES PROPOSÉS

INTRA sur devis

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES - PRESTATION DE FORMATION (IND 1 DU 1^{ER} OCTOBRE 2017)

1. MODALITÉS D'INSCRIPTION

Toute demande de formation doit être confirmée par écrit à l'aide d'un bulletin d'inscription Greenaffair dûment tamponné et signé. La prestation de formation est ferme et définitive à la signature d'une convention de formation Greenaffair signée par les 2 parties. La convention de formation Greenaffair doit être signée à minima 21 jours calendaires avant le début de la formation.

2. TARIFS

Les prix sont indiqués Hors Taxes et sont à majorer du taux de TVA applicable en vigueur à la date de la facturation. Les tarifs sont forfaitaires et comprennent la formation dispensée par un professionnel qualifié Greenaffair et les supports pédagogiques physiques et dématérialisés. Greenaffair propose la prise en charge des frais de restauration sous la forme d'un forfait supplémentaire.

Sont exclus les frais de transport et d'hébergement.

3. CONDITIONS DE PAIEMENT

La facturation de la prestation de formation sera réalisée le dernier jour de la formation.

Le paiement des factures devra être effectué sous 30 jours. Aucun escompte pour paiement anticipé.

En l'absence de paiement à l'échéance, des pénalités de retard égales à trois fois le taux d'intérêt en vigueur seront appliquées à compter du 1^{er} jour de retard. Tout professionnel en situation de retard de paiement est de plein droit débiteur, en sus, d'une indemnité de 40 € pour frais de recouvrement (Art. L.441-6 du Code du Commerce).

Si le Client souhaite qu'un organisme collecteur (OPCA) prenne en charge le règlement de la prestation de formation, il lui appartient de le mentionner sur le bulletin d'inscription.

En cas de prise en charge partielle par l'OPCA, le Client s'acquittera du solde du coût de la formation.

Si l'accord de financement de l'OPCA n'est pas reçu par Greenaffair au début de la formation, le Client sera facturé de l'intégralité du coût de la formation.

4. ANNULATION OU REPORT DU FAIT DE GREENAFFAIR

Greenaffair se réserve la possibilité de reporter ou d'annuler la prestation. Dans ce cas le Client est prévenu dans les plus brefs délais de cette annulation ou de ce report. Aucune indemnité compensatrice ne sera versée au Client en cas de report ou d'annulation du fait de Greenaffair.

5. ANNULATION OU REPORT DU FAIT DU CLIENT – SUBSTITUTION

Toute annulation doit être communiquée à Greenaffair par lettre recommandée avec accusé de réception.

En cas d'annulation reçue moins de 14 jours calendaires avant la date de la formation, une participation de 30% du coût de la formation sera retenue et facturée au Client. En cas d'annulation reçue moins de 7 jours calendaires avant le début de la formation, le Client sera facturé de l'intégralité du coût de la formation.

Toute formation à laquelle le participant ne s'est pas présenté ou n'a assisté que partiellement est due en totalité.

Le Client a la possibilité de substituer au participant inscrit une autre personne ayant le même profil et les mêmes besoins. Dans le cas d'un remplacement de participants, le Client doit en informer Greenaffair par écrit à minima 2 jours calendaires avant le début de la formation en indiquant les noms et coordonnées du ou des remplaçants.

6. FIN DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, une évaluation des connaissances est proposée aux participants.

Les documents de formation suivants seront expédiés à la réception du paiement intégral de la formation :

- Feuille d'émargement signée par les participants et le formateur qualifié Greenaffair,
- Attestation de formation,
- Support de formation dématérialisé.

7. PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Greenaffair se réserve l'entière propriété du contenu de la formation et des supports proposés aux participants.

Toute copie ou reproduction sous quelque forme que ce soit sans autorisation expresse de Greenaffair est interdite (articles L122-4 et L122-5 Code de la Propriété Intellectuelle). Tout abus sera sanctionné.

8. CONTESTATION

Si une contestation ou un différend n'a pu être réglé à l'amiable, le tribunal du siège social de Greenaffair est seul compétent pour régler le litige.

inc  **lab** BY 

SOCIÉTÉ DE CONSEIL ET D'INGÉNIERIE ENVIRONNEMENTALE

130 -136 rue de Silly - CS 90071

92773 Boulogne-Billancourt

01 46 03 80 10