

Construction21 propose désormais une base de données sur la formation.

Un an après son lancement, le portail Construction21 s'enrichit d'un nouvel outil permettant aux professionnels de s'informer sur les formations bâtiment et ville durable.

La formation : un enjeu majeur de la mutation du secteur

La transition énergétique et environnementale du bâtiment nécessite une évolution profonde des compétences de l'ensemble des professionnels du secteur, générant des besoins de formation colossaux.

Construction21 est déjà le lieu de rencontre naturel des professionnels sur les sujets du durable, avec plus de 40 000 visites en mars et plus de 6000 professionnels personnellement inscrits.

Cette nouvelle base de données, développée en partenariat avec 10 organismes de formation apporte un complément idéal de contenus aux internautes et une visibilité unique aux organismes qui souhaitent faire connaître leur offre de formation.

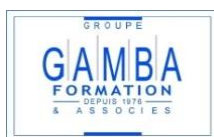
Une classification adaptée aux sujets du durable

Les professionnels ont accès gratuitement au meilleur des formations, classées selon une segmentation bien adaptée, définie par les organismes partenaires eux-mêmes. Un moteur de recherche permet de sélectionner les stages par mot-clé, par rubrique ou par public visé, mais aussi par date, durée ou prix.

Une fiche détaillée présente chaque organisme et chaque stage, permettant une comparaison facile entre les différentes offres proposées. Des liens vers le site web de chaque organisme et un formulaire de demande d'information permettent d'aller plus loin.

A découvrir à partir du 4 avril sur Construction21.fr.

Les 10 organismes de formation partenaires



Chaque organisme est présenté plus en détail dans les pages suivantes.

Contact presse :

Véronique Pappe - 06 69 14 02 33 – construction21@construction21.fr

Sur chaque formation, toutes les infos en un clin d'oeil

Classement par rubrique, adapté aux métiers du durable

Le vote des internautes

Mots clés pour faciliter la recherche

Le prix & la durée

Lien direct vers le site de l'organisme

Objectifs

Description détaillée

Formateurs

Dates et lieux de toutes les sessions

Visualisation directe des lieux de formation

Plateforme européenne RSS Ma page 12 Boîte de réception

Construction21.eu FRANCE
Le portail européen des professionnels de la construction durable

ACCUEIL ACTUALITES ETUDES DE CAS PRODUITS FORMATIONS MEMBRES QUI SOMMES-NOUS PRESSE SUBA 2013

Modifier

← Précédent
Rénovation Durable
• PUBLIÉ LE 05 MARCH 13 | VUE 12 FOIS

gepa

- Mots-clés : Rénovation, conception, architecte
- Rubriques / Sous-rubriques : Performance énergétique RT
- Organisme : GEPa
- Durée - Lieux de formation : 3 jours - PARIS / TOULOUSE / LYON
- Prix : 990 € T.T.C.

Nos prix s'entendent HT - Prise en charge BRANCHE ARCHI - Formation Prioritaire FIF/PL

Disponible en intra : Non / Inclut du e-learning : Non

+ d'infos Contact

Objectifs

Comprendre la nécessité d'une approche transversale et pluridisciplinaire, et faire évoluer en conséquence sa pratique professionnelle - Connaître les étapes et les éléments d'un diagnostic technique et énergétique de bâtiments existants - Être capable de prescrire des solutions techniques pour l'enveloppe du bâtiment adaptées à une rénovation basse énergie, respectant ou améliorant l'aspect architectural du bâtiment, dans une approche multi-critères (confort, santé, ...)

A découvrir

Pour approfondir : Architecture et restauration des patrimoines anciens- Réf : D620 Les pathologies de l'humidité dans les bâtiments anciens- Réf : D550

DESCRIPTION	FORMATEURS	DATES / LIEUX
Une formation agréée EFFINERGIE. Trois jours de formation pour savoir rénover des bâtiments à basse consommation d'énergie, au-delà de la réglementation RT2012		

Code stage : D152

AUTRES FORMATIONS DE L'ORGANISME

- Rénovation Durable
- HQE : démarche & performance

Outil développé par le CIRIDD, comme l'ensemble de la plateforme Construction21.eu.
www.ciridd.org

A propos de Construction21

Portail européen des professionnels de la Construction durable, Construction21 favorise l'émergence des meilleures pratiques du bâtiment durable, grâce au partage de retours d'expériences entre professionnels.

Le portail propose dans 7 langues différentes les fonctionnalités suivantes :

- Une base de données de réalisations exemplaires, en neuf et en rénovation
- Une bibliothèque de produits et services innovants
- Des communautés thématiques en ligne, animées par un expert de chaque sujet
- Un fil d'actualités
- Une base de données formation



Réseau européen

Construction21 a été créé par neuf partenaires issus de 6 pays européens souhaitant accélérer la transition environnementale du marché du bâtiment. Le projet, initié et piloté par l'IFPEB est lauréat du programme « Énergie intelligente pour l'Europe » et bénéficie à ce titre d'un soutien de l'Union Européenne pendant ses deux premières années.

À partir de mai 2013, la gouvernance sera ouverte aux professionnels du secteur dans chaque pays et au niveau européen. En France, une association spécifique est en cours de création avec le soutien de l'Ademe et du Plan Bâtiment Grenelle. www.construction21.fr - www.construction21.eu

A propos de l'IFPEB

Créé en 2007, l'IFPEB (Institut Français pour la Performance des Bâtiments) est un laboratoire de recherche-action pour la Construction Durable, produit d'une alliance entre les entreprises leaders des secteurs de l'immobilier, de la construction, de l'industrie et de l'énergie.

« La vision « terrain » est naturellement au cœur de notre ADN : le développement durable doit se penser sous contrainte économique, c'est la condition pour réussir sa généralisation. Nous militons pour une construction durable concrètement insérée dans le marché et les relations économiques. »

L'institut agit comme une consultance mutualisée, monte des projets transversaux, réalise des veilles stratégiques, stimule la mutation du marché vers de nouveaux modèles contractuels, juridiques, financiers et techniques. De nombreuses questions opérationnelles se cadrent et se résolvent par la collaboration sur des projets concrets.

Cet ensemble de compétences permet à ses membres de faire des économies d'échelle et de temps par la mutualisation d'analyses et l'élaboration méthodologique conjointe.

www.ifpeb.fr



CSTB FORMATION

Former les professionnels de la construction pour répondre aux enjeux du développement durable, du bâtiment à la ville

CSTB FORMATION

www.formation.cstb.fr

Contact presse : Audrey VERDEZ

01 40 50 29 29 – audrey.verdez@cstb.fr



À propos du CSTB

Établissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment exerce quatre activités clés : la recherche, l'expertise, l'évaluation, et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux de développement durable dans le monde de la construction. Son champ de compétences couvre les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes.

Dans le cadre de ses missions d'accompagnement des professionnels de la construction et de l'aménagement face aux nouveaux enjeux du cadre bâti durable, qualité – sécurité - efficacité énergétique – environnement - santé, le CSTB propose une offre de formation professionnelle inter et intra-entreprises. Les prestations du CSTB Formation s'appuient sur l'ensemble des expertises disponibles et des connaissances développées au sein des équipes du CSTB, mais aussi dans ses réseaux d'experts et de partenaires.

Focus sur la formation « Évaluation de la performance environnementale d'un bâtiment par l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) : utiliser le logiciel Elodie ».

Les acteurs de la construction, de la rénovation et de l'exploitation sont en attente d'une meilleure connaissance des performances de leurs bâtiments, à travers des indicateurs qualitatifs, fiables et visibles. C'est sur cette exigence croissante que repose notamment les évolutions de la nouvelle version d'ÉLODIE, le logiciel d'évaluation des performances globales des bâtiments, proposé en ce début d'année 2013.

Conçu par le CSTB, ÉLODIE permet de quantifier les impacts environnementaux d'un bâtiment (énergie primaire, émission de gaz à effet de serre, déchets générés, consommations d'eau...), sur l'ensemble de son cycle de vie, et d'exploiter et consolider les données contenues dans les Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) des produits de construction. En perpétuelle évolution, ÉLODIE, permettra, à terme, d'étudier les éléments de confort thermique et acoustique, ainsi que le coût global.

A travers la présentation théorique, démonstrative et pratique d'ÉLODIE, le stage proposé par le CSTB Formation vise à aider les professionnels engagés dans une démarche performantielle à :

- Réaliser l'ACV d'un bâtiment
- Savoir optimiser la conception environnementale d'un projet de construction
- Maitriser l'ensemble des fonctionnalités d'ÉLODIE et associées à la maquette numérique
- Savoir utiliser ÉLODIE dans le cadre de HQE Performance

Programme détaillé disponible [en cliquant ici](#)

EFE

www.efe.fr

Contact presse : Christel Alexandre

01 44 82 20 60 – calexandre@efe.fr



Créée en 1988, EFE est une société d'édition et de formation professionnelle continue experte dans les domaines du droit, de la finance, de la gestion des entreprises, des collectivités locales et des administrations : plus d'un millier de formations catalogue inter à Paris, Lyon et Marseille, toutes déclinables en intra et 150 conférences d'actualité. En matière de bâtiments durables, EFE développe depuis plus de 10 ans une offre complète de formations répondant aux problématiques des maîtres d'ouvrages, porteurs de projets, bureaux d'études, maîtres d'œuvre... : réglementations applicables, conception, gestion et exploitation des bâtiments.

Focus sur la formation « Maîtriser l'énergie dans les bâtiments ».

L'amélioration de la performance énergétique des bâtiments répond à un double objectif de maîtrise des émissions de gaz à effet de serre et des consommations d'énergie. Cela implique donc de se conformer aux prescriptions réglementaires tout en définissant les solutions techniques adaptées à la situation donnée d'un bâtiment.



En réponse à cette problématique, EFE propose une formation de deux jours permettant aux maîtres d'ouvrages d'intégrer les enjeux énergétiques et environnementaux des bâtiments, de maîtriser les points clés de la réglementation applicable aux bâtiments neufs et existants et d'identifier les solutions techniques et de gestion pour répondre aux exigences réglementaires.

<http://www.efe.fr/formation/maitriser-l-energie-dans-les-batiments.html>

GRUPE GAMBA FORMATION

www.gamba-formation.fr

Contact presse : Sonia BERGES

06 89 95 11 46- sonia.berges@gamba-formation.fr



Techniques et méthodes pour répondre aux défis du bâtiment et des territoires

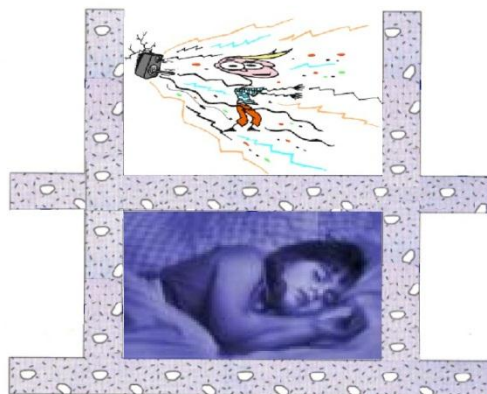
Depuis près de 40 ans, le Groupe GAMBA développe et dispense des formations continues pour aborder les méthodes et les techniques innovantes en réponse à l'actualité réglementaire et normative, de l'accessibilité à la sismique, et de la biodiversité à la santé.

Signataire de la charte des organismes de formation de l'association HQE, membre actif de plusieurs organisations professionnelles et de nombreux comités techniques, le Groupe GAMBA est intégré à un réseau de spécialistes de toutes disciplines et peut ainsi aborder, avec leur collaboration, tous les aspects de la construction, et de l'environnement.

Focus sur la formation « Acoustique du bâtiment »

La formation s'adresse à tous les professionnels de la construction :

- Maîtres d'ouvrage,
- AMO,
- Programmistes,
- Architectes
- Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études,
- Économistes de la construction,
- Contrôleurs techniques,
- Entreprises et industriels du bâtiment.



Le cycle « Acoustique du bâtiment » que nous proposons permet de construire son propre parcours, en choisissant à la carte une ou plusieurs journées, en fonction de son niveau de départ et de son champ de préoccupation, parmi les principaux objectifs suivants :

- ✓ Expliciter les nouvelles obligations de *l'attestation acoustique*,
- ✓ Définir des objectifs acoustiques adaptés et les transcrire dans un cahier des charges,
- ✓ Comprendre les interactions entre la maîtrise du bruit et
 - la conception de l'enveloppe et de la structure du bâtiment,
 - le choix d'un équipement technique, et notamment de la ventilation.

GEPA – Formation Architectes

www.formation-architecte.com

Contact presse : Sophie Lérault

01 53 63 24 00 info@formation-architecte.com



Le Groupe pour l'Education Permanente des Architectes (GEPA), est une association à but non lucratif créée le 25 juin 1968. Depuis 45 ans, nous agissons pour la formation continue des architectes et de leurs collaborateurs, des acteurs du cadre de vie et de la construction

Chaque année, le GEPA propose plus de **120 sessions de formation** à Paris et en Région, en inter ou intra-entreprises, ce qui représente de **4.000 à 5.000 jours/stagiaires**. Nos sessions de formations durent de **1 à 18 jours**, selon **six thèmes** d'interventions principaux : **Développement Durable, Pratique Professionnelle, Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Accessibilité et Qualité d'Usage, Art, Langues & Informatique, Management d'Agence d'Architecture**.

Le GEPA propose un ensemble d'offres de formation continue à destination de la profession à Paris, en région, voire à l'étranger, à l'aide de ses différents partenaires régionaux, partenaires publics ou associatifs.

Le GEPA est signataire de la charte des organismes de formation de l'**association HQE**, adhérent de la **Fédération de la Formation Professionnelle**. C'est le seul organisme en France **agréé par le US Green Building Council** pour tout ce qui a trait aux formations LEED ©, et il est **agréé par CERQUAL** pour délivrer les formations de Référent H&E

Découvrez notre parcours LEED©

LEED© est le programme de certification mis en place par le US Green Building Council. C'est **LA référence la plus répandue** dans le monde pour le design et la construction durable à haute performance. Si la norme HQE© demeure la plus connue en France, le recours à la certification LEED© se développe, principalement dans le secteur tertiaire. Le nombre d'organismes institutionnels et privés qui adoptent la certification LEED© est en constante augmentation. Vous pouvez ainsi accéder à l'agrément professionnel "LEED© Associate", agrément de premier niveau qui donne accès au référencement professionnel utilisable sur tous les ouvrages en démarche LEED© .



Nous vous proposons un parcours sur le thème de la certification LEED qui se décline comme suit

1. **LEED Concepts et préparation à l'examen** : pour découvrir le label, se préparer à passer l'examen et visiter un site qui a reçu la certification LEED (3 jours – 915 € HT – 10, 11 et 12 juin 2013)
2. **LEED EBom** : comment LEED traite l'exploitation et la maintenance des bâtiments existants (1 jour – 350 € HT – 13 juin 2013)
3. **LEED Nouvelles Constructions** : un focus sur la certification LEED appliquée à la conception de nouveaux bâtiments (1 jour – 350 € HT – 14 juin 2013)



Depuis juin 2011, le **GEPA a formé près de 80 architectes et acteurs de la maîtrise d'œuvre au label LEED©**. **Le GEPA est le l'organisme unique agréé par le US Green Building Council en France pour dispenser les formations préparant aux examens LEED GA & AP (Authorized Delivery Partner)**

GINGER FORMATION

Des formations pour tous les acteurs de l'environnement

GINGER FORMATION

www.ginger-formation.fr

Contact presse : François KANIUS

01 30 85 24 93/24 90- f.kanius@gingergroupe.com

INGENIERIE EUROPE

GROUPE



GINGER
FORMATION

GINGER FORMATION, filiale formation de GINGER CEBTP accueille chaque année plus de 2500 stagiaires.

Public :

- Bureaux d'études et d'ingénierie
- Architectes, experts
- Maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre
- Entreprises

Des formations courtes à l'attention des techniciens et ingénieurs de la construction

- HQE® / Energies renouvelables / Etudes thermiques / Amélioration énergétique ...
- Réglementation thermique et acoustique
- Conception / Projet / Chiffrage
- Marchés / Assurances et Expertise
- Supervision de travaux
- Calculs et techniques de construction
- Pathologie / Diagnostic / Réhabilitation

Focus sur « Se former à la réalisation d'études thermiques bâtiment ».

Fondamentaux pour une bonne utilisation des logiciels.



Objectif : Permettre à des techniciens généralistes du bâtiment de réaliser des études thermiques de bâtiments courants, en particulier de conformité avec la réglementation thermique.

Cette formation s'adresse à des profils généralistes souhaitant devenir autonomes sur des projets en maison individuelle, en collectif ou en petit tertiaire. Les pré-requis sont un niveau bac + 2 et/ou une expérience du calcul dans d'autres disciplines du bâtiment.

D'une durée de sept jours (4 + 3), la formation aborde les notions de bas de la thermique du bâtiment : calcul des déperditions, calcul des puissances à installer, calculs réglementaires RT 2012, ...

Au programme :

- Un travail personnel avant la formation de mise à niveau en thermique du bâtiment.
- Des études thermiques réalisées sur ordinateur : maison individuelle, bâtiment collectif d'habitation, bâtiment tertiaire.
- Les stagiaires acquièrent au fil de la formation les connaissances techniques et la méthode de conduite d'une étude thermique réglementaire.

Consultez la fiche de la formation : www.ginger-formation.fr/stage_L721_14_2013.html

HORIZON 2025

Etude, conseil, formation , expert en développement durable...

HORIZON 2025

www.h2025.com

Contact presse : Marie-Noëlle BAS

06 37 40 42 69– parole.cie@wanadoo.fr



Horizon 2025 est une société de conseil et formation spécialisée en performance environnementale des bâtiments. Structure au savoir-faire et aux pratiques professionnelles reconnues, motivée par la recherche et l'atteinte de performances énergétiques et environnementales élevées nous intervenons dans des missions de formation, d'AMO- BET Environnement et d'audit.

Nous disposons de 100 formations dans notre catalogue mis à jour chaque année en fonction de l'actualité juridique. Nous développons des programmes essentiels à la bonne gestion professionnelle et en vue d'obtenir, voire améliorer sa qualification professionnelle ; nos formateurs, tous experts dans leur domaine, pratiquent des méthodes pédagogiques interactives pour des séances de formation à taille humaine, 10, 12 stagiaires maximum.

Tous nos formateurs-consultants sont été amenés, au cours de leur carrière, à expérimenter différents outils de hiérarchisation des impacts environnementaux; ils ont tous également conduit avec succès, en tant que conseil, la mise en place et le pilotage d'équipes projet.

Focus sur la formation « CPE » (Contrat de Performance Energétique) .

Cette formation d'une durée de 2 jours a pour objectif de fournir les outils pratiques pour garantir dans la durée une amélioration de l'efficacité énergétique et la conséquence de la consommation énergétique.

Les objectifs :

- Évaluer l'opportunité pour la structure d'utiliser les contrats de performance énergétique.
- Réaliser l'état de son patrimoine et disposer d'une grille d'analyse des contrats existants.
- Définir la capacité interne à mettre en œuvre un CPE et identifier les étapes.
- Intégrer le contrat de performance énergétique dans la stratégie de gestion de l'énergie de la structure
- Négocier un protocole des mesures cohérent avec les objectifs de performances définis par la direction

A travers l'analyse des clauses juridiques communes et des spécificités sectorielles et locale, accompagnées de méthodologie et d'étude de cas, nos formateurs mettent à votre disposition leur expérience et leurs connaissances pour vous aider à obtenir en exploitation les performances visées en construction.

A l'issue de cette formation les participants seront capables d'évaluer les opportunités et risques qu'ils encourent à utiliser les contrats de performance énergétique, de définir des objectifs de performances comptabilité avec sa trésorerie et la capacité interne de l'entreprise à mettre en œuvre un CPE et surtout négocier un protocole de mesure cohérent avec les objectifs de performance visées.

IPTIC

www.iptic.fr

Contact presse : Amélie LEGENDRE

01 44 30 49 44 – communication@iptic.fr



IPTIC, Institut de Promotion des Techniques de l'Ingénierie et du Conseil, a été créé en 1985 par la CICF - aujourd'hui CINOV. Attentifs aux évolutions de la branche et de ses métiers, nous multiplions les actions de formation et développons une offre complète adossée à l'ensemble des compétences techniques, mais aussi transversale, axée sur l'organisation, la gestion ou le management, dédiées aux entreprises de l'Ingénierie et du Conseil.

IPTIC propose une démarche, tant individuelle que collective, permettant de développer le capital humain des entreprises, levier de performance et de richesses.

Focus sur la formation « HQE Aménagement ».

Méthodologie d'urbanisme durable, la démarche HQE Aménagement permet l'intégration des critères Développement Durable dans les opérations d'aménagement de tout type – public, privé, rural, urbain, habitation, activité...

IPTIC, en partenariat avec l'Association HQE, dispense une formation HQE Aménagement composée de 4 modules :

- Les fondamentaux
- Assurer la cohérence et l'intégration du quartier
- Préserver les ressources naturelles
- Promouvoir une vie sociale de proximité

Dispensée par des experts reconnus, ce parcours permet de maîtriser un outil de gestion de projet innovant. Afin de projeter les stagiaires dans la dimension urbaniste, mais aussi sociale, ce concept permet, grâce aux 17 thèmes du référentiel, de démontrer aux stagiaires le rôle capital du dialogue permanent aménageur, collectivité et usagers.



OGER INSTITUT

www.ogerinternational.com

Contact presse : Christine BOSSERT

01 58 79 16 39 - cbossert@ogerinternational.fr



OGER INTERNATIONAL est une société d'ingénierie de la construction bénéficiant de 30 années d'expérience en conception et en réalisation de grands projets complexes en France et à l'étranger.

Elle réalise depuis 2010 des formations « sur-mesure » pour accompagner ses activités émergentes de conseil et d'ingénierie en Qualité Environnementale du Bâtiment (LEED®, HQE®, BREEAM®) et en ingénierie sous BIM (Revit ARC, Revit STR, Revit MEP, Digital Project...).

Pour contribuer plus activement aux évolutions nécessaires des pratiques de l'ingénierie de la construction, OGER INTERNATIONAL intensifie aujourd'hui sa présence parmi les acteurs de la formation continue en lançant OGER INSTITUT, qui réunit les espaces de formation, d'échange transverse et d'innovation de la Société.

Focus sur la formation *Mettre en œuvre la certification LEED® en France : crédits EA et IEQ*

L'intégration des exigences du référentiel LEED® dans la conception architecturale et technique nécessite de maîtriser les standards nord-américains (ANSI®, ASTM®, ASHRAE®). En matière de performance énergétique et de confort intérieur, l'approche du système LEED® est particulièrement spécifique au regard des réglementations et normes françaises. Cette formation de 2 jours est destinée aux architectes, ingénieurs CVC et responsables de projets LEED®.



Elle leur permet de maîtriser les exigences des crédits EA et IEQ et de les intégrer dans les études de conception des projets en France. Les apports théoriques relatifs aux crédits LEED®, à la norme ASHRAE 90.1-2010 et son Appendix G, au processus de certification, aux principes d'équivalences (ACP) et aux évolutions induites par LEED® v4 sont enrichis du retour d'expérience des ingénieurs-formateurs d'OGER INTERNATIONAL, spécialistes de la Simulation Thermique Dynamique et du management de certification LEED®.

Prévention Consultants

www.prevention-consultants.fr

Contact presse : Lionel DEVILLERS

01 39 44 29 05 – lionel.devillers@prevention-consultants.fr



Prévention Consultants met à votre disposition l'expertise de plus de 60 formateurs et toute l'expérience du Groupe BTP Consultants pour accompagner le développement de vos connaissances et de celles de vos équipes au travers de formations personnalisées.

Notre offre couvre aussi bien les sujets réglementaires indispensables à votre activité (sécurité incendie, accessibilité, RT 2012, amiante, plomb...) que les sujets porteurs qui vous permettront de vous différencier, comme les certifications environnementales (HQE, BREEAM, H&E...) , les contrats de performances énergétiques ou la conduite de chantiers propres.

Alliant retours d'expérience, démarche pédagogique, et échanges constructifs, notre méthodologie de travail fait de nous vos partenaires dans vos projets de formation inter, et dans la réalisation des formations sur mesure, adaptées à vos réalités.

Focus sur la formation « Pratiquer la Réglementation Thermique 2012 ».

Désormais en vigueur pour tous les types de bâtiments, la RT2012 est un élément incontournable de l'acte de construire.

Dans cette formation, nous vous proposons d'abord un rappel du contexte réglementaire et environnemental, pour que les bases soient bien acquises.

Ensuite, nous verrons comment parvenir aux exigences de résultats, demandées par la RT2012 sous la forme du Bbiomax, du Cepmax et de la Tic. Puis nous nous attacherons à comprendre comment intégrer les exigences de moyens que sont le recours aux EnR, le traitement des ponts thermiques et de la perméabilité à l'air, etc.

Enfin, nous nous baserons sur un cas concret pour découvrir et valider des solutions à l'aide du moteur THBCE 2012.

Cette formation est aussi bien destinée aux maîtres d'ouvrages qu'aux architectes ou entreprises. Elle est tout simplement indispensable pour tous ceux qui travaillent dans le bâtiment car la RT2012 impacte tous les corps d'état, de la programmation/conception à la livraison.



SCHNEIDER ELECTRIC FORMATION

Grâce à une offre formation complète et régulièrement actualisée, Schneider Electric vous accompagne depuis + de 30 ans



SCHNEIDER ELECTRIC FORMATION

www.schneider-electric.fr/sites/france/fr/produits-services/formations/formations.page

Contact presse : Nicolas SAGNES

06 26 62 37 72- nicolas.sagnes@schneider-electric.com

Schneider Electric Formation a la volonté de répondre aux exigences toujours plus fortes auxquelles vous êtes confrontés. Conseil, audit, évaluation, maintien des compétences, réussite de nouvelles organisations industrielles. Formations inter-entreprises et sur mesure, sur les produits Schneider Electric et tous les métiers de l'électricité, de la gestion de l'énergie, de l'automatisme et du contrôle industriel, de la qualité de l'énergie et de la sécurité.

Deux grands centres de formation à Rueil Malmaison et Lyon, lancés en 2012 et 2013, accueillent la grande majorité de nos stagiaires dans un contexte convivial et professionnel, dans des salles techniques équipées des dernières technologies pour appliquer directement les connaissances théoriques. Un maillage national d'agences est aussi constitué pour assurer la meilleure qualité de formation à nos clients.

La formation Schneider Electric est également disponible sur mesure, directement dans l'entreprise.

Focus sur « Solutions d'efficacité énergétique tertiaires & Industrielles »

Connaitre les enjeux liés à l'énergie

- Problématique énergétique et environnementale, mesures gouvernementales, contexte normatif.

Réduire les couts énergétiques

- Contrat et tarification, qualité de l'énergie.

Appréhender avec méthodologie une politique de gestion de l'énergie éco-citoyenne :

- Démarche « efficacité énergétique », mesure et vérification, amélioration continue.

Réduire les consommations d'énergie :

- Éclairage, automatisme du bâtiment, variation de vitesse électronique, communication, supervision.

Etude de cas

- Chaque étude de cas se propose de montrer le gain énergétique et financier réel obtenu avec retour sur investissement à l'appui.

Durée : 2 jours / **prix :** 990€ H.T.

Objectifs : Optimiser la consommation énergétique grâce à la gestion globale de l'énergie.

Personnes concernées : Responsable, concepteur, exploitant, prestataires de services, utilisateurs.

Parcours de formation

Connaissances préalables : avoir de bonnes connaissances en distribution électrique ou avoir suivi le stage suivant : Stage G3 (voir catalogue formation)

Répartition : 70% cours / 30% études de cas réalisée par les Spécialistes Management de l'énergie.

