

Enquête sur les besoins de formations courtes des artisans du bâtiment - Pour l'accès à certains marchés en lien avec le développement durable -

A retourner au service UGA – Maison de l'Artisanat par email : oblond@artifrance.fr, fax ou courrier, avant la date du 10 décembre 2010

L'objectif de cette enquête est de **connaître vos besoins** en formation **pour consolider votre activité ou pour accéder aux nouveaux marchés de l'éco-développement**. Cela permettra à la Maison de l'Artisanat de vous proposer des solutions pour répondre à vos besoins.

Cachet de l'entreprise

M. ou Mme :
Email :

Qualité :
 Chef d'entreprise
 Conjoint
 Collaborateur




Mode d'emploi :

Il vous est demandé de parcourir les titres des formations et si vous souhaitez participer à une ou plusieurs d'entre elles, dans les six mois qui viennent, merci de cocher pour préciser si vous êtes intéressé ou non. Les descriptions sous chaque titre informent sur le contenu des formations et leur durée.

Les formations sont organisées par rubriques :


- Accès aux marchés du développement durable, page 1
- Accès aux marchés par types de travaux, pages 2 et 3 : Chauffage – Électricité - Enveloppe – Produits naturels
- Obtention de l'usage d'une marque, page 4
- Accessibilité, sécurité et environnement, page 4

Accès aux marchés du développement durable

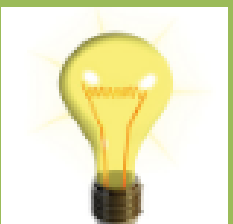
<p>L'offre globale d'amélioration énergétique du bâtiment - FEE-Bat 1</p>	<p>L'offre globale d'amélioration énergétique des petits et moyens bâtiments tertiaires - FEEBat tertiaire</p>	<p>Les outils de mesure des performances énergétiques des bâtiments existants - FEEBat 2</p>	<p>Mise en œuvre de l'évaluation thermique</p>
<p>Présentation des principales technologies et offres de travaux d'amélioration énergétique dans l'existant</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Proposition d'offres de travaux d'amélioration énergétique pour la rénovation des petits et moyens bâtiments tertiaires existants</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 3 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Maîtrise des outils pour chiffrer et dimensionner une solution globale d'amélioration énergétique et susciter des travaux</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Fonctionnement des logiciels d'évaluation thermique, interprétation des résultats et présentation des résultats aux clients</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>
<p>La réglementation thermique et les labels BBC dans la construction</p>	<p>Les bases de la conception bioclimatique dans le neuf et la rénovation</p>	<p>Proposer une offre globale d'amélioration énergétique : les groupements momentanés d'entreprises</p>	<p>Les aides en faveur des travaux : un argument commercial</p>
<p>Les solutions techniques et les mises en œuvre compatibles dans les bâtiments basse consommation, dans le neuf</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Systèmes solaire air passifs permettant de bénéficier des apports gratuits d'énergie (mur capteur, véranda, toitures solaires etc)</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Présentation d'une méthode pour proposer un interlocuteur unique – mise en place d'une convention et assurances</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 1 jour</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Connaissances des aides pour l'habitat (prêt à taux zéro subventions, crédits d'impôt, TVA) pour faire des devis sur mesure</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 1 jour</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>
<p>Initiation au développement durable (éco-développement)</p> <p>Identification des marges de progrès pour développer et pérenniser son entreprise, mise en situation</p> <p style="text-align: right;"><i>Durée : 1 jour</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<div style="text-align: right;">  </div>		

Accès aux marchés par type de travaux

Les systèmes de chauffage et leur maintenance


<p>Le chauffage à eau chaude - FEEBat 3.5</p>	<p>Le chauffage à air - FEEBat 3.6</p>	<p>L'eau chaude sanitaire - FEEBat 3.7</p>	<p>Plancher chauffant</p>
<p>Connaissance et mise œuvre des systèmes de chauffage utilisant l'eau (PAC, chaudière, planchers), dimensionnement, régulation et entretien <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Connaissance et mise œuvre des systèmes de chauffage (poêles à bois, ventilations double flux, radiateurs électriques), dimensionnement, régulation et entretien <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Connaissance et mise œuvre des systèmes de production d'eau chaude sanitaire (électriques, solaires, thermodynamiques), besoins en eau chaude, régulation et entretien <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Mise en œuvre d'une solution selon les règles de l'art, quelque soit l'énergie utilisée pour le chauffage <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>
<p>Maintenance et dépannage des chaudières gaz ou fioul</p>	<p>Maintenance PAC - pompes à chaleur</p>	<p>La climatisation et le rafraîchissement - FEEBat 3.9</p>	<p>Maintenance et dépannage des systèmes frigorifiques ou PAC</p>
<p>Pour l'entretien et le dépannage des chaudières gaz et fioul, maîtrise des documents techniques et réglementaires et relations client <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Acquérir les connaissances pour entretenir et dépanner les pompes à chaleur <i>Durée : 1 jour</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Connaissance et mise œuvre des systèmes de climatisation (monosplit, multisplit, faible consommation), dimensionnement, fluides et maintenance <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Maintenance, diagnostic des pannes et contraintes réglementaires liées à ces installations <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>
<p>Maintenance de chauffe eau solaire</p>			
<p>Permettre aux entreprises du SAV de prendre en compte des installations solaires de type CESI en contrat de maintenance et d'entretien <i>Durée : 1 jour</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>			

Les équipements électriques


<p>Maintenance PV - photovoltaïque</p>	<p>Raccordement d'un site de production photovoltaïque (≤ 36kVA)</p>	<p>L'éclairage et les équipements électriques - FEEBat 3.8</p>	<p>Petit éolien</p>
<p>Assurer le soin et l'entretien d'une installation solaire photovoltaïque raccordée au réseau <i>Durée : 1 jour</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Être capable de procéder à la modification ou à l'installation de panneaux de comptage ou de contrôle des comptages d'un site de production électrique de puissance inférieure ou égale à 36 kVA. <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Connaissance et mise œuvre des systèmes d'éclairage et autres équipements électriques, systèmes de régulation et entretien <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Connaissance des principes du dimensionnement d'une installation et évaluation de l'énergie produite / rentabilité <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>
<p>Domotique "maison intelligente"</p>	<p>Bioélectricité et champs électromagnétiques</p>	<p>Logiciel d'éclairage Dialux</p>	
<p>Installation des systèmes électroniques d'automatisation des différentes commandes et contrôle à distance (chauffage, stores, éclairage, verrouillage...) <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Intérêt de la démarche de protection et mise en œuvre de systèmes (éloignement des sources, prise de terre, blindage, rupteurs) <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Réalisation de projets d'éclairage intérieur et extérieur économes en énergie grâce au logiciel (gratuit) Dialux <i>Durée : 1 jour</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	
<p>Sécurité incendie</p>	<p>Mise en sécurité des installations électriques dans l'habitation</p>		
<p>Travaux en lien avec la mise en sécurité incendie dans l'habitat <i>Durée : 2 jours</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>	<p>Acquisition des connaissances nécessaires concernant la mise en sécurité des installations électriques dans le bâtiment <i>Durée : 1 jour</i></p> <p>Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p>		

Accès aux marchés par type de travaux (suite)


L'enveloppe du bâtiment

L'isolation des parois verticales opaques et des planchers bas - FEEBat 3.1	L'isolation des toitures, terrasses et planchers hauts - FEEBat 3.2	L'isolation écologique par la ouate de cellulose	Les ouvrants, fermetures et protections solaires - FEEBat 3.3
Connaissance et mise œuvre des isolants en intérieur et extérieur, critères de choix et assurances <i>Durée : 1 jour</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Connaissance et mise œuvre des isolants rigides ou en vrac, critères de choix et assurances <i>Durée : 1 jour</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Connaissance et mise œuvre de l'isolation des parois par la ouate de cellulose, critères de choix et assurances <i>Durée : 3 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Connaissance et mise œuvre des menuiseries extérieurs, vitrages, calfeutrement et fermetures, critères de choix et assurances <i>Durée : 2 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
La ventilation - FEEBat 3.4	Étanchéité à l'air dans les bâtiments à basse consommation - BBC	La caméra thermique - les outils d'autocontrôle dans le bâtiment	
Connaissance et mise œuvre des ventilations mécaniques simple et double flux, réglage des débits et entretien <i>Durée : 2 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Mise en œuvre de l'étanchéité à l'air de façon compatible avec les bâtiments basse consommation - BBC neuf et rénovation <i>Durée : 2 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Présentation des intérêts d'une caméra thermique et exemples d'utilisation <i>Durée : 1 jour</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
Puits climatiques (canadiens ou provençaux)			
Conception, dimensionnement, types de matériaux et mise en œuvre du système <i>Durée : 2 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			


Les produits naturels et les matériaux biosourcés (bois)

Conception et isolation de parois avec des matériaux naturels	Démarche PEFC et éco-conception	Pose de parquets flottants stratifiés, massifs ou plaqués	Maison bois ossature bois
Intérêt général ou spécifique aux maisons bois ou à colombage et calculs (point de rosé, perméance, confort d'été etc) pour réaliser la mise en œuvre <i>Durée : 2 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intérêt commercial de l'utilisation du bois certifié PEFC et valorisation des meubles et agencements en bois <i>Durée : 1 jour</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Mise en œuvre de parquets en bois selon les DTU et les avis du CSTB <i>Durée : 2 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Savoir concevoir puis réaliser un projet global de construction bois <i>Durée : 10 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Marquage CE des fenêtres bois	Utiliser les enduits naturels (chaux, stucco, argile)	Utiliser les peintures écologiques	
Prise en compte des contraintes réglementaires et de leur impact sur les activités de fabrication et de poses des menuiseries <i>Durée : 1 jour</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intérêt pour les clients et mise en œuvre de matériaux naturels pour l'isolation et la décoration dans l'habitat <i>Durée : 3 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intérêt pour les clients et mise en œuvre de peintures écologiques pour la décoration intérieure dans l'habitat <i>Durée : 2 jours</i> Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	

Obtention de l'usage d'une marque

ECO artisan – Réhabilitation énergétique des bâtiments, tous corps de métiers	Qualisol CESI - Chauffe Eau Solaire Individuel	Qualisol SSC - Système Solaire Combiné	QualiPV – Mention électricité
<i>Durée maximale : 2 x 2 jours</i>	<i>Durée : 3 jours</i>	<i>Durée : 3 jours</i>	<i>Durée : 3 jours</i>
Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
QualiPV - Mention bâtiment	Qualibois – Inserts et poêles	Qualibois - Les chaudières bois automatiques	Qualifioul - Réglementation des installations fioul domestiques
<i>Durée : 2 jours</i>	<i>Durée : 2 jours</i>	<i>Durée : 2 jours</i>	<i>Durée : 2 jours</i>
Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Professionnel gaz (PG)	Professionnel maintenance gaz (PMG)	QualiPAC - Les pompes à chaleur domestiques	Récupération des fluides frigorigènes (préparation au test)
<i>Durée : 2 jours</i>	<i>Durée : 2 jours</i>	<i>Durée : 5 jours</i>	<i>Durée : 4 jours</i>
Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Quali-CO - Maîtrise du risque monoxyde de carbone	Quali-Pluie - La récupération des eaux pluviales	Quali-Eau - Contexte réglementaire et techniques de distribution d'eau dans le Bâtiment	
<i>Durée : 6 jours</i>	<i>Durée : 2 jours</i>	<i>Durée : 6 jours</i>	
Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	

Accessibilité, sécurité et environnement

Accessibilité et adaptabilité des logements pour personnes handicapées	Les polluants de l'air intérieur	Les toitures et murs végétaux	Assainissement autonome (non-collectif) : évolutions réglementaires
Acquisition des réflexes d'observation des difficultés d'accessibilité et d'usage d'un lieu de vie et les moyens d'établir un devis	Connaissance des réglementations en vigueur et méthodes pour améliorer la qualité de l'air intérieur	Connaissance des avantages autres qu'esthétiques : amélioration énergétique et gestion des eaux pluviales, mise en œuvre (couverture, treillis en inox...)	Conception et réalisation d'un système d'assainissement autonome dans le respect des règles et contraintes imposées par la législation
<i>Durée : 2 jours</i>	<i>Durée : 1 jour</i>	<i>Durée : 2 jours</i>	<i>Durée : 2 jours</i>
Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Travaux sur toiture solaire en toute sécurité	Réduction et tri des déchets	D'autres formations plus spécifiques à l'hygiène et la sécurité sont programmées (ex : sauveteur secouriste du travail, conducteur de nacelles).	
Prévention des risques de chute sur chantier et utilisation des équipements de protection individuels sur toiture solaire	Intérêt commercial d'une telle démarche et mise en pratique sur le chantier – Utilisation des technologies propres	Pour plus d'informations, contactez le service formation à la Maison de l'Artisanat au 03 89 23 65 65.	
<i>Durée : 1 jour</i>	<i>Durée : 1 jour</i>		
Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Intéressé(e) : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		

Autres formations souhaitées, commentaires :

Vous pouvez écrire dans ce cadre vos propositions de formations qui ne sont pas référencées dans cette enquête, en lien avec l'éco-développement.

Merci de nous adresser l'enquête complétée en remplissant les informations demandées en première page