

# OSEZ LA FORMATION !

POUR VOUS ET VOS SALARIES

Programmez vos formations du 1er semestre 2014

## CALENDRIER DES STAGES

**1er semestre 2014**

### FORMATIONS AUX QUALIFICATIONS RECONNU GARANT DE L'ENVIRONNEMENT RGE

- ▶ Formations aux Economies d'Energies - FEE BAT (modules 1 et 2)
- ▶ Formations préparation QCM Eco Artisan®
- ▶ Installations bois énergie (QUALIBOIS module air et module eau)
- ▶ Installations solaires thermiques (QUALISOL CESTI)
- ▶ Installations pompes à chaleur (QUALIPAC)
- ▶ Installations photovoltaïques (QUALI PV mention ELEC)
- ▶ Installations photovoltaïques (QUALI PV mention BATI)

### FORMATIONS TECHNIQUES - ECONOMIE D'ENERGIE

- ▶ Formations aux Economies d'Energies - FEE BAT (modules 3, 4 et 5)

### FORMATIONS TECHNIQUES ET REGLEMENTAIRES

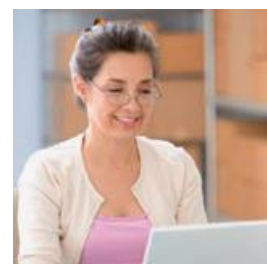
- ▶ Réglementation Gaz (PG)
- ▶ Réglementation accessibilité (HANDIBAT)
- ▶ Réglementation électrique
- ▶ Réglementation fluides frigorigènes
- ▶ Réglementation assainissement autonome
- ▶ Zinguerie (initiation au soudo brasage)
- ▶ Zinguerie (entourage de cheminées sur tuiles mécaniques)
- ▶ Entretien et maintenance d'une pompe à chaleur
- ▶ Le petit éolien
- ▶ Béton décoratif matricé

### FORMATIONS SECURITE - OBLIGATOIRES

- ▶ Habilitation électrique BS-BO
- ▶ Habilitation électrique BR-BC-B2V
- ▶ Habilitation électrique BR-BC
- ▶ Sauveteurs Secouristes du travail (SST)
- ▶ Montage échafaudage fixe
- ▶ Dépose de l'amiante non friable

### FORMATIONS GESTION - DEVELOPPEMENT COMMERCIAL - INFORMATIQUE





- ▶ GEAB (Gestion de l'Entreprise Artisanale du Bâtiment)
- ▶ Evaluation thermique / bouquet de travaux
- ▶ Perfectionnement logiciel EASY ENERGIE
- ▶ Développer vos qualités commerciales pour mieux vendre vos devis
- ▶ Marchés publics (mémoire technique)
- ▶ Devis - coût horaire - rentabilité



FORMATION CONTINUE

# PLANNING DES FORMATIONS DU 1ER SEMESTRE 2014

Pour vous préinscrire, utilisez les fiches de préinscription (annexes 1 et 2)

|  | Durée                  | Date(s)   | Lieu  | Public   |
|--|------------------------|---|---|--|
| <b>FORMATIONS AUX QUALIFICATIONS Reconnu Garant de l'Environnement RGE</b><br><b>(préinscription annexe 1)</b>    |                        |   |   |  |
| A partir du 1 <sup>er</sup> juillet 2014, les aides publiques qui seront distribuées aux ménages souhaitant faire des travaux de rénovation énergétique de leur logement seront conditionnées au recours à des professionnels ayant un signe de qualité RGE en fonction des travaux engagés. Nous vous proposons toutes les formations vous permettant d'accéder à ses signes de qualités.   |                        |   |   |  |
| <b>TRAVAUX DE PERFORMANCES THERMIQUES A L'EXCLUSION DE LA POSE D'EQUIPEMENTS VALORISANT LES ENERGIES RENOUVELABLES</b><br><b>ECO ARTISAN - QUALIBAT</b>    |                        |   |   |  |
| <b>FORMATIONS AUX ECONOMIES D'ENERGIE - FEE BAT</b><br>Ces formations vous préparent au test nécessaire à l'obtention de la qualification ECO-ARTISAN (efficacité énergétique) ou aux mentions RGE des qualifications QUALIBAT (travaux isolés)  |                        |   |   |  |
| <b>Pour connaître les modalités de financement des Formations aux Economies d'Energie, merci de contacter votre service formation.</b>   |                        |   |   |  |
| <b>Module 1 : Identifier tous les travaux permettant une amélioration énergétique des bâtiments basée sur les différentes solutions techniques</b><br>A l'issue de ce module, vous serez capable :<br>- de présenter à vos clients les principales technologies actuelles d'amélioration énergétique y compris pour des types de travaux ou parties d'ouvrages pour lesquelles vous n'intervenez pas directement<br>- de pratiquer un raisonnement global avec des hypothèses alternatives permettant de préparer une offre globale de travaux d'amélioration énergétique intégrant plusieurs corps d'état | 2 jours<br>(au choix)  | 22 et 23 janvier<br>4 et 5 février<br>25 et 26 mars<br>2 et 3 avril<br>20 et 21 mai<br>4 et 5 juin<br>22 et 23 juillet      | La Rochelle<br>Saintes<br>La Rochelle<br>Saintes<br>La Rochelle<br>Saintes<br>La Rochelle | tous corps d'état                              |
| <b>Module 2 : Maîtriser les outils pour mettre en œuvre les travaux d'amélioration énergétique des bâtiments</b><br>A l'issue de ce module, vous saurez utiliser les outils informatiques de diagnostic de performance énergétique pour valoriser les solutions d'améliorations énergétiques à partir de cas réels et les présenter de manière compréhensible à vos clients, tant du point de vue financier que du point de vue technique et environnemental.  | 2 jours<br>(au choix)  | 19 et 20 février<br>12 et 13 mars<br>16 et 17 avril<br>5 et 6 mai<br>18 et 19 juin<br>9 et 10 juillet<br>17 et 18 septembre | La Rochelle<br>Saintes<br>La Rochelle<br>Saintes<br>La Rochelle<br>Saintes<br>La Rochelle | tous corps d'état                              |
| <b>PREPARATION QCM ECO ARTISAN®</b><br><b>Les fondamentaux de l'éco construction</b><br>(journée facultative de préparation au QCM Eco Artisan et passage du QCM)  | 1 jour                 | 21 mars<br><br>13 juin  | Saintes<br><br>La Rochelle  | professionnel<br>ayant suivi<br>FEE Bat 1 et 2 |
| <b>TRAVAUX DE POSE D'EQUIPEMENTS VALORISANT LES ENERGIES RENOUVELABLES</b><br><b>QUALIT'ENR</b>   |                        |   |   |  |
| <b>Installations bois énergie</b><br><b>Appellation QUALIBOIS module air</b><br>Cette formation vous permettra de maîtriser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation des appareils bois indépendants (poêle, insert...).<br><b>Appellation QUALIBOIS module eau</b><br>Cette formation vous permettra de maîtriser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système de chauffage à bois raccordé au réseau hydraulique dans les règles de l'art.  | 3 jours<br><br>3 jours | 29, 30 et 31 janvier<br>ou<br>2, 3 et 4 avril<br><br>4, 5 et 6 mars<br>ou<br>3, 4 et 5 juin                                 | Saintes<br>La Rochelle<br><br>La Rochelle<br>Saintes                                      | plombiers<br>chauffagistes                     |
| <b>Installations solaires thermiques</b><br><b>Appellation QUALISOL CESI</b><br>Cette formation vous permettra d'accéder à l'appellation QUALISOL et d'intervenir dans le secteur de l'équipement de chauffe-eau solaire dans l'habitat et de faire partie du réseau des professionnels reconnus compétents.<br>Apprenez à connaître les enjeux du recours à l'énergie solaire, évaluez les perspectives du marché et maîtrisez les techniques avec 1 journée de pratique.   | 3 jours                | 25, 26 et 27 février  | Saintes   | plombiers<br>chauffagistes                     |
| <b>Installations pompes à chaleur</b><br><b>Appellation QUALIPAC</b><br>L'objectif est de vous permettre de mettre en avant le concept de la pompe à chaleur (technologie éprouvée, faible coût d'exploitation, confort...), de proposer, vendre et mettre en œuvre ce type d'installation, de vous offrir un bagage commercial et technique complet afin d'anticiper sur la demande et les besoins de mise en œuvre. A l'issue de cette formation théorique et pratique, vous pourrez accéder à l'appellation QUALIPAC sous réserve de la réussite au QCM d'évaluation de fin de formation.               | 5 jours                | 2, 3, 4, 10 et 11 avril<br><br>2, 3, 4, 10 et 11 juillet  | Saintes<br><br>La Rochelle  | chauffagistes                                  |

|  |         |                  |           |              |
|--|---------|------------------|-----------|--------------|
| <b>Installations photovoltaïques</b><br><b>Appellation QUALI PV mention ELEC</b><br>L'objectif est de vous permettre de prendre en compte le marché photovoltaïque par l'acquisition de savoir-faire permettant de répondre aux souhaits de vos clients.<br>A l'issue de cette formation théorique (2 jours) et pratique (1 jour), vous pourrez accéder à l'appellation QUALI PV mention ELEC, sous réserve de la réussite au QCM d'évaluation de fin de formation.<br><b>Appellation QUALI PV mention BATI</b><br>Cette formation générique photovoltaïque d'intégration au bâti vous permettra d'accéder au module « BATI » de l'appellation QUALI PV. | 3 jours | 8, 9 et 10 avril | Saintes   | électriciens |
|  | 2 jours | mai              | Parthenay | couvreurs    |

## FORMATIONS TECHNIQUES - ECONOMIE D'ENERGIE (préinscription : annexe 1)

### FORMATIONS FEE BAT - MISE EN OEUVRE

|   |         |                    |             |                        |
|---|---------|--------------------|-------------|------------------------|
| <b>Module 3 : Connaître, maîtriser et mettre en œuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments</b><br>Ce module se décline en plusieurs modules afin de vous permettre de mettre en œuvre les technologies modernes d'amélioration énergétique dans les bâtiments résidentiels et/ou tertiaires, en maîtrisant les interfaces entre ces technologies afin d'éviter les contre-performances :<br><b>Module 3A : - Enveloppes</b><br>Isolation - Ouvrants - Fermetures et Protections Solaires<br><b>Module 3B : - Traitement de l'air - Ventilation - Chauffage à Air</b><br><b>Module 3C : - Solutions à Eau Chaude</b><br>Chauffage à eau chaude (Solaire - Bois - PAC - Chaudières) et eau chaude sanitaire (Thermodynamique - Solaire - Accumulation directe)<br><b>Module 3D : - Mise en œuvre des solutions de gestion technique des bâtiments</b><br>Eclairage et autres équipements électriques résidentiels et tertiaires<br><b>Module 3 : Bâtiments Anciens / RT de l'existant</b> | 3 jours | 13, 14 et 15 mai   | Angoulême   | métiers isolation      |
|   | 2 jours | 13 et 14 mai       | Parthenay   | plombiers/électriciens |
|   | 2 jours | mars               | Saintes     | plombiers              |
|   | 2 jours | 3 et 4 juin        | Poitiers    | électriciens           |
|   | 3 jours | 16, 17 et 18 avril | Saintes     | tous corps d'état      |
| <b>Formations FEE BAT - Offre Globale/Bouquet de travaux</b><br><b>Module 4.1 : exploiter les résultats de l'évaluation thermique pour porter l'offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels.</b><br><b>Module 4.2 : s'organiser pour commercialiser et réaliser des travaux d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels.</b>  | 2 jours | 9 et 10 avril      | Saintes     | tous corps d'état      |
|   | 1 jour  | 17 juillet         | Saintes     | tous corps d'état      |
| <b>Formations FEE BAT - RT 2012 - Bâtiments neufs</b><br><b>Module 5.2 : Mettre en œuvre des bâtiments résidentiels RT 2012, acquérir les gestes réflexes de mise en œuvre des bâtiments RT 2012</b>  | 2 jours | 24 et 25 mars      | La Rochelle | tous corps d'état      |

## FORMATIONS TECHNIQUES ET REGLEMENTAIRES (préinscription : annexe 2)

|  |                  |  |                            |  |
|--|------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Réglementation GAZ</b><br><b>Appellation PG</b><br>Cette formation permettra de préparer la personne « Responsable Gaz » de l'entreprise à la validation des connaissances gaz dans le cadre du dispositif d'habilitation des entreprises PG.<br>Apprenez à :<br>- maîtriser la réglementation gaz<br>- maîtriser les bases nécessaires pour aborder la validation des connaissances gaz  | 2 jours          | 10 et 11 février<br><br>ou<br>19 et 20 mai   | La Rochelle<br><br>Saintes | chauffagistes                            |
| <b>Réglementation ACCESSIBILITE</b><br><b>Appellation HANDIBAT</b><br>Vous aborderez les aspects réglementaires et techniques sur l'accessibilité et le maintien à domicile et confort d'usage pour tous.  | 2 jours          | 18 et 19 mars                                | La Rochelle                | tous corps d'état                        |
| <b>Réglementation ELECTRIQUE</b><br>- Mise à jour des connaissances Norme C 15.100<br>- Mise en sécurité des installations électriques dans l'habitation   | 1 jour<br>1 jour | 3 juillet<br>11 février                      | Saintes<br>Angoulême       | électriciens<br>électriciens             |
| <b>Réglementation FLUIDES FRIGORIGENES</b><br><b>Préparation au test pour l'obtention du certificat d'aptitude</b><br>Attention ! Cette formation s'adresse aux personnes ayant déjà suivi une formation « climatisation » ou « pompe à chaleur » suivie de la « maintenance des circuits frigorifiques ». Ces 4 jours de formation vous permettront de vous préparer au test d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (prérequis nécessaire à la demande d'attestation de capacité) tant au niveau pratique que théorique. | 5 jours          | 5, 6 et 12, 13 juin<br>16 ou 17 juin (tests) | La Rochelle                | frigoristes<br>électriciens<br>plombiers |
| <b>Réglementation ASSAINISSEMENT AUTONOME</b><br>Appellation Charte Assainissement de Charente Maritime.   | 2 jours          | février                                      | Saintes                    | TP<br>Maçons                             |

|  |         |                   |           |  |
|--|---------|-------------------|-----------|--|
| <u>Zinguerie (initiation au soudo brasage)</u><br>Cette formation vous permettra de vous former ou de vous perfectionner aux techniques de zinguerie en abordant la technologie, le soudo-brasage, l'évacuation des eaux pluviales.  | 2 jours | 12 et 13 février  | Angoulême | plombiers<br>couvreurs                     |
| <u>Zinguerie (entourage de cheminées sur tuiles mécaniques)</u><br>Cette formation de perfectionnement vous permettra de connaître le traitement des rives, des raies et des chéneaux.   | 2 jours | 11 et 12 mars     | Angoulême |  |
| <u>Entretien et maintenance d'une PAC</u><br>Cette formation vous permettra de prendre en compte des installations PAC en vue de leur maintenance et de leur entretien par l'acquisition de savoir-faire permettant de répondre aux souhaits des clients ainsi que d'acquérir une méthodologie de maintenance.   | 1 jour  | mars              | Saintes   | électriciens<br>plombiers<br>chauffagistes |
| <u>Le petit éolien</u><br>Vous aborderez les aspects réglementaires de la filière éolienne ainsi que les enjeux économiques et environnementaux, les différentes utilisations pour les particuliers : les principaux matériels et fabricants, le raccordement aux réseaux, les contraintes d'intégration paysagère, le dimensionnement, positionnement et la mise en place. Ainsi que les financements, aides et crédits d'impôts et le montage des dossiers auprès des acteurs institutionnels. | 2 jours | 10 et 11 mars     | Saintes   | électriciens                               |
| <u>Béton décoratif matricé</u><br>Etre capable de mettre en œuvre des bétons colorés selon la méthode marshalltown pour colorer, couler, surfacer et matricer un béton avec une mise en situation.   | 3 jours | 18, 19 et 20 mars | Rochefort | maçons                                     |

## LES CRITERES DE PRISE EN CHARGE 2014

(sous réserve de la publication officielle des critères 2014)

### CONSTRUCTYS

(Formation Continue des salariés des entreprises de moins de 10 salariés)

| Actions de formation                                   | Plafond de participation |              | Coefficient de charges patronales |
|--|--------------------------|--------------|-----------------------------------|
|  | Coût pédagogique         | Salaire brut |                                   |
| Qualifiante  | 14 €                     | 12 €         | x 1,20                            |
| Perfectionnement techniques BTP et formation de tuteur | 14 €                     | 12 €         | x 1,20                            |
| Perfectionnement hors techniques BTP                   | 10.50 €                  | 9 €          | Non pris en charge                |

Pour toute information complémentaire ou demande de dossiers CONSTRUCTYS

contactez votre correspondante locale CONSTRUCTYS, Corinne GAUDIN au 05.46.50.01.10 ou [corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr](mailto:corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr)

### FAFCEA

(Formation Continue des Artisans et des Conjointes)

| FORMATIONS  | Secteur Bâtiment  |                      |                    |
|---|---|----------------------|--------------------|
|   | Durée maximale (par stagiaire et par an)  | Coût horaire maximum | Formation sur site |
| Stages Techniques (tous stages)                   | 100 h   | 22 €                 | non                |
| Stages spécifiques au forfait                     | Prise en charge forfaitaire   |                      |                    |
| ▪ permis de conduire : C, CCPT, EC, FIMO, EB, FCO | Prise en charge d'un permis par an et par entreprise dans la limite de 584 euros maximum  |                      |                    |
| Formations diplômantes                            | Prise en charge plafonnée à 2920 € par action et dans la limite d'un coût horaire maximum de 22 euros (après avis des commissions techniques) |                      |                    |
| FRAIS ANNEXES                                     | Secteur Bâtiment  |                      |                    |
| Transport   | non   |                      |                    |
| Hébergement                                       | non   |                      |                    |

Pour toute information complémentaire ou demande de dossiers FAFCEA,

contactez votre service formation au 05.46.50.01.10 ou [corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr](mailto:corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr)



## FORMATIONS SECURITE - OBLIGATOIRES (préinscription : annexe 2)

|   |         |                   |           |  |
|---|---------|-------------------|-----------|--|
| <b>Habilitations électriques</b><br>- <b>BS-BO</b> : travaux non électriques dans les locaux ou en voisinage de pièces nues sous tension et travaux élémentaires (raccordement à des circuits en attente)<br><br>- <b>BR-BC-B2V</b> : installations électriques<br><br>- <b>BR-BC</b> : travaux autres qu'élémentaires : raccordement du circuit au tableau électrique  | 2 jours | 12 et 13 juin     | Saintes   | paysagistes<br>menuisiers<br>peintres<br>serruriers<br>plombiers |
|   | 3 jours | 8, 9 et 10 avril  | Rochefort | électriciens   |
|   | 3 jours | 12, 13 et 14 mars | Saintes   | plombiers<br>menuisiers<br>serruriers                            |
| <b>Sauveteurs Secouristes du travail (SST)</b><br>L'objectif majeur est la prévention afin de limiter les accidents du travail. Les stagiaires seront formés sur la conduite à tenir face à un accident du travail, qu'il soit de nature électrique, en vase clos ou milieu toxique, spécifique à l'entreprise ainsi que les techniques de protection.<br>Ils sauront également quel comportement adopter face aux grandes urgences vitales, telles que la perte de connaissance, l'arrêt de la circulation, l'arrêt de la ventilation et les autres atteintes (plaies, brûlures thermiques, chimiques, électriques). | 2 jours | 12 et 13 mars     | Rochefort | tous corps d'état  |
| <b>Montage échafaudage fixe</b><br>L'objectif de cette formation est de permettre de réaliser le montage et le démontage d'un échafaudage fixe appartenant à l'entreprise dans le respect des règles :<br>- constitution de l'échafaudage de travail<br>- protection individuelle et collective<br>- analyse des risques<br>- inspection et préparation du matériel<br>- préparation au sol, montage - démontage<br>- conditionnement et stockage du matériel, repli du chantier  | 2 jours | 23 et 24 juin     | Saintes   | tous corps d'état  |
| <b>Dépose de l'amiante non friable</b><br>Formations OBLIGATOIRES issues de la nouvelle réglementation depuis l'arrêté du 23/02/2012 pour toutes les activités nécessitant des interventions susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante (entretien/maintenance).  | 2 jours | juin              | Saintes   | opérateurs<br>tous corps d'état                                  |

## GESTION - DEVELOPPEMENT COMMERCIAL - INFORMATIQUE (préinscription : annexe 2)

|   |   |  |                              |   |
|---|---|--|------------------------------|---|
| <b>GEAB : Gestion de l'Entreprise Artisanale du Bâtiment</b><br>Formation diplômante de niveau IV au Répertoire National des Certifications Professionnelles, parfaitement adaptée aux petites entreprises du bâtiment. Vous connaîtrez les outils (gestion, comptabilité, informatique) et les méthodes transposables à votre entreprise.<br>Ainsi, vous saurez :<br>- analyser la rentabilité de votre entreprise et sa structure financière<br>- opérer les choix stratégiques<br>- optimiser et rendre performante la gestion courante (juridique, commerciale, sociale). | 400 h<br>sur<br>2 ans                   | ouverture<br>1 <sup>er</sup> trimestre | La Rochelle<br>et<br>Saintes | tous<br>corps<br>d'état                 |
| <b>Evaluation thermique / bouquet de travaux</b><br>Méthode de travail, outils techniques et commerciaux  | 1 jour                                  | 28 mars                                | La Rochelle                  | tous corps d'état                       |
| <b>Perfectionnement logiciel EASY ENERGIE</b>   | 1 jour<br>(deux $\frac{1}{2}$ journées) | 7 et 21 avril                          | La Rochelle                  | professionnels ayant<br>suivi FEE Bat 2 |
| <b>Développer vos qualités commerciales pour mieux vendre vos devis</b><br>Au cours de cette journée, vous apprendrez à développer vos qualités commerciales pour mieux vendre vos devis.   | 1 jour                                  | juillet                                | La Rochelle                  | tous corps d'état                       |
| <b>Marchés publics</b><br><b>Construire son mémoire technique</b><br>A l'issue de cette journée, vous saurez mettre en valeur les capacités techniques de l'entreprise en fonction du DCE, et vous aurez les outils nécessaires à la construction du mémoire technique.   | 1 jour                                  | 8 juillet                              | Saintes                      | tous corps d'état                       |
| <b>Devis - coût horaire - rentabilité</b><br>Savoir calculer son coût horaire et optimiser ses devis en calculant sa marge brute et nette.  | 1 jour                                  | 11 juillet                             | La Rochelle                  | tous corps d'état                       |

## Le point sur LES HABILITATIONS ELECTRIQUES

---



### Quelle obligation pour qui ?

Pour tous les corps d'état travaillant sur ou à proximité d'installations électriques :

- **Pour le salarié** : le chef d'entreprise a l'obligation de délivrer à son salarié une attestation appelée « habilitation électrique » qui certifie qu'il a les **connaissances pour travailler en toute sécurité**.
- **Pour le chef d'entreprise** : en cas de contrôle ou de problème, il doit également pouvoir prouver ses **connaissances en matière de sécurité électrique**.

↳ Le moyen le plus sûr d'attester des connaissances reste la formation.

## LE SERVICE DE PROXIMITE : CONSTRUCTYS ET FAFCEA

---

Deux organismes prennent en charge les formations suivies par les entreprises du bâtiment :

- l'OPCA Construction CONSTRUCTYS pour les salariés des entreprises du bâtiment
- le FAFCEA pour les chefs d'entreprise non-salariés et les conjoints collaborateurs

Notre mission consiste à :

- vous informer des montants de prise en charge de la formation,
- étudier avec vous la formation adaptée,
- trouver l'organisme de formation,
- monter votre dossier de participation financière,
- assurer le suivi de votre remboursement.

Nous vous accompagnons dans le choix du dispositif de formation et de financement le mieux adapté à votre demande, que ce soit pour une formation de courte durée ou pour une formation en alternance (salarié en poste ou nouvellement embauché).

La démarche à suivre est très simple :

AVANT LA FORMATION, contacter notre service de proximité afin d'analyser vos besoins et définir le choix de l'organisme le plus adapté.

Votre demande de financement doit parvenir impérativement avant le début de la formation à l'OPCA concerné.

N'hésitez plus, pour toutes vos questions relatives à la formation :

Votre service proximité formation de la CAPEB Charente Maritime est à votre disposition !

Corinne GAUDIN

CAPEB Charente Maritime

107 avenue Michel Crépeau

BP 40065

17003 LA ROCHELLE cedex 1

Tél : 05.46.50.01.10 - Fax : 05.46.41.03.05 - Mail : [corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr](mailto:corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr)

## ANNEXE 1 : FICHE DE PREINSCRIPTION

**Je souhaite recevoir les programmes détaillés des formations suivantes :**

| Intitulé du stage   | Date(s)   | Cochez le ou les thèmes qui vous intéressent   |
|---|---|--|
| <b>FORMATIONS AUX QUALIFICATIONS Reconnu Garant de l'Environnement RGE</b>  |   |  |
| Module 1 : Identifier tous les travaux permettant une amélioration énergétique des bâtiments basée sur les différentes solutions techniques | 22 et 23 janvier<br>4 et 5 février<br>25 et 26 mars<br>2 et 3 avril<br>20 et 21 mai<br>4 et 5 juin<br>22 et 23 juillet      | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |
| Module 2 : Maîtriser les outils pour mettre en œuvre les travaux d'amélioration énergétique des bâtiments                                   | 19 et 20 février<br>12 et 13 mars<br>16 et 17 avril<br>5 et 6 mai<br>18 et 19 juin<br>9 et 10 juillet<br>17 et 18 septembre | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |
| PREPARATION QCM ECO ARTISAN®<br>Les fondamentaux de l'éco construction  | 21 mars<br>13 juin  | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>   |
| Appellation QUALIBOIS module air  | 29, 30 et 31 janvier ou<br>2, 3 et 4 avril  | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>   |
| Appellation QUALIBOIS module eau  | 4, 5 et 6 mars ou<br>3, 4 et 5 juin   | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>   |
| Appellation QUALISOL CESI   | 25, 26 et 27 février  | <input type="checkbox"/>   |
| Appellation QUALIPAC  | 2, 3, 4, 10 et 11 avril<br>2, 3, 4, 10 et 11 juillet  | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>   |
| Appellation QUALI PV mention BATI   | mai   | <input type="checkbox"/>   |
| Appellation QUALI PV mention ELEC   | 8, 9 et 10 avril  | <input type="checkbox"/>   |

### FORMATIONS TECHNIQUES - ECONOMIE D'ENERGIE

|  |                  |                          |
|--|------------------|--------------------------|
| Module 3A : - Enveloppes   | 13, 14, 15 mai   | <input type="checkbox"/> |
| Module 3B : - Traitement de l'air  | 13 et 14 mai     | <input type="checkbox"/> |
| Module 3C : - Solutions à Eau Chaude   | mars             | <input type="checkbox"/> |
| Module 3D : - Mise en œuvre des solutions de gestion technique des bâtiments   | 3 et 4 juin      | <input type="checkbox"/> |
| Module 3 : Bâtiments Anciens   | 16, 17, 18 avril | <input type="checkbox"/> |
| Module 4.1 : exploiter les résultats de l'évaluation thermique pour porter l'offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels | 9 et 10 avril    | <input type="checkbox"/> |
| Module 4.2 : s'organiser pour commercialiser et réaliser des travaux d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels                       | 17 juillet       | <input type="checkbox"/> |
| Module 5.2 : Mettre en œuvre des bâtiments résidentiels RT 2012  | 24 et 25 mars    | <input type="checkbox"/> |

**A NOUS RETOURNER PAR MAIL [corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr](mailto:corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr) ou FAX AU 05.46.41.03.05**

NOM, prénom du chef d'entreprise : ..... Entreprise : .....

Adresse : ..... CP : ..... Ville : .....

N° RM : ..... Tél. : ..... Profession : .....

Code NAF : ..... Cotise à ☐ CONSTRUCTYS (-10 sal.)  
☐ CONSTRUCUTYS (+10 sal.)  
☐ autre, précisez : .....

Effectif : .....

Date : ..... Signature : .....

Cachet de l'entreprise

## ANNEXE 2 : FICHE DE PREINSCRIPTION

**Je souhaite recevoir les programmes détaillés des formations suivantes :**

| Intitulé du stage   | Date(s)  | Cochez le ou les thèmes qui vous intéressent                                     |
|---|--|--|
| <b>FORMATIONS TECHNIQUES ET REGLEMENTAIRES</b>  |  |  |
| Réglementation GAZ  | 10 et 11 février<br>19 et 20 mai                       | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>                             |
| Réglementation ACCESSIBILITE  | 18 et 19 mars  | <input type="checkbox"/>   |
| Réglementation ELECTRIQUE<br>Mise à jour des connaissances Norme C 15 100<br>Mise en sécurité des installations électriques | 3 juillet<br>11 février                                | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>                             |
| Réglementation FLUIDES FRIGORIGENES   | 5, 6, 12, 13 juin<br>tests : 16 ou 17 juin             | <input type="checkbox"/>   |
| Réglementation ASSAINISSEMENT AUTONOME  | février  | <input type="checkbox"/>   |
| Zinguerie (initiation au soudo brasage)   | 12 et 13 février                                       | <input type="checkbox"/>   |
| Zinguerie (entourage de cheminées sur tuiles mécaniques)  | 11 et 12 mars  | <input type="checkbox"/>   |
| Entretien et maintenance d'une pompe à chaleur  | mars   | <input type="checkbox"/>   |
| Le petit éolien   | 10 et 11 mars  | <input type="checkbox"/>   |
| Béton décoratif matricé   | 18, 19 et 20 mars                                      | <input type="checkbox"/>   |
| <b>FORMATIONS SECURITE - OBLIGATOIRES</b>   |  |  |
| Habilitations électriques :<br>- BS-BO<br>- BR-BC-B2V<br>- BR-BC  | 12 et 13 juin<br>8, 9 et 10 avril<br>12, 13 et 14 mars | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |
| Sauveteurs Secouristes du Travail (SST)   | 12 et 13 mars  | <input type="checkbox"/>   |
| Montage échafaudage fixe  | 23 et 24 juin  | <input type="checkbox"/>   |
| Dépose de l'amiante non friable   | juin   | <input type="checkbox"/>   |
| <b>GESTION - DEVELOPPEMENT COMMERCIAL - INFORMATIQUE</b>  |  |  |
| GEAB  | ouverture 1 <sup>er</sup> trimestre                    | <input type="checkbox"/>   |
| Evaluation thermique/bouquet de travaux   | 28 mars  | <input type="checkbox"/>   |
| Perfectionnement logiciel EASY ENERGIE  | 7 et 21 avril  | <input type="checkbox"/>   |
| Développer vos qualités commerciales pour mieux vendre vos devis  | juillet  | <input type="checkbox"/>   |
| Marchés publics :<br>Mémoire technique  | 8 juillet  | <input type="checkbox"/>   |
| Devis - coût horaire - rentabilité  | 11 juillet   | <input type="checkbox"/>   |

**A NOUS RETOURNER PAR MAIL [corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr](mailto:corinne.gaudin@capeb-charente-maritime.fr) ou FAX AU 05.46.41.03.05**

NOM, prénom du chef d'entreprise : ..... Entreprise : .....

Adresse : ..... CP : ..... Ville : .....

N° RM : ..... Tél. : ..... Profession : .....

Code NAF : ..... Cotise à ☐ CONSTRUCTYS (-10 sal.)  
☐ CONSTRUCUTYS (+10 sal.)  
☐ autre, précisez : .....

Effectif : .....

Date : ..... Signature : .....

Cachet de l'entreprise