



## OSEZ LA FORMATION !

POUR VOUS ET VOS SALAIRES

Programmez vos formations du 2ème semestre 2012

### CALENDRIER DES STAGES 2ème semestre 2012

#### FORMATIONS OFFRE GLOBALE - ECO ARTISAN®

- ▶ Formations aux Economies d'Energies - FEE BAT (modules 1, 2, 3, 4 et 5)
- ▶ Offre globale - Eco Artisan®
- ▶ Mener une évaluation thermique

#### FORMATIONS ENERGIES RENOUVELABLES - DEVELOPPEMENT DURABLE

- ▶ Chauffe-eau solaire individuel dans l'habitat (QUALISOL CESI)
- ▶ Installations photovoltaïques (QUALI PV mention ELEC)
- ▶ Chaudières au bois - biomasse (QUALIBOIS module air et module eau)
- ▶ Pompes à chaleur (QUALIPAC)
- ▶ Dimensionnement d'une pompe à chaleur
- ▶ Systèmes de récupération des eaux pluviales (QUALIPLUIE)

#### FORMATIONS REGLEMENTATION - TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL

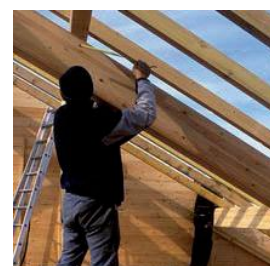
- ▶ Techniques Professionnels Gaz (PG)
- ▶ Norme C 15-100
- ▶ Installation d'IRVE
- ▶ Zinguerie (initiation au soudo-brasage)
- ▶ Zinguerie (perfectionnement au soudo-brasage capillaire)
- ▶ Les automatismes dans le bâtiment
- ▶ Parasismique
- ▶ Solutions de remplacement de chaudières dans l'existant
- ▶ Contrôle thermographique infrarouge et Bâtiment
- ▶ Accessibilité et adaptabilité au logement (HANDIBAT)  
+ 1 journée de spécialisation : commerces et petits ERP
- ▶ Manipulation des fluides frigorigènes/préparation au test  
pour l'obtention du certificat d'aptitude
- ▶ Maisons Ossatures Bois

#### FORMATIONS SECURITE - FORMATIONS OBLIGATOIRES

- ▶ Habilitation électrique (non électricien)
- ▶ Habilitation électrique (électricien)
- ▶ Habilitation électrique (recyclage)
- ▶ Sauveteurs Secouristes du travail + recyclage
- ▶ Montage échafaudage fixe
- ▶ Prévention des risques : bien seconder le chef d'entreprise
- ▶ Travaux en hauteur et sécurité
- ▶ Formations obligatoires aux risques liés à l'amiante

#### FORMATIONS GESTION - DEVELOPPEMENT COMMERCIAL - INFORMATIQUE

- ▶ Fiscalité verte
- ▶ GEAB
- ▶ Perfectionnement logiciel EASY ENERGIE
- ▶ Devis - BATIGEST - EBP
- ▶ Devis - calcul du coût horaire
- ▶ Développer la fonction commerciale
- ▶ Marchés publics



FORMATION CONTINUE

# PLANNING DES FORMATIONS DU 2EME SEMESTRE 2012

	Durée	Date(s)	Lieu	Profession(s)
<b>OFFRE GLOBALE - ECO ARTISAN®</b>				
<b>Formations aux Economies d'Energie - FEE BAT</b> Ces formations entrent dans le dispositif des certificats d'économie d'énergie. Elles bénéficient de financements exceptionnels. Ainsi :				
Coût d'un module : 440 € Indemnisation forfaitaire par module : 798 € <b>Il reste donc à l'entreprise 358 €</b>	financements exceptionnels			
<b>Module 1 : Identifier tous les travaux permettant une amélioration énergétique des bâtiments basée sur les différentes solutions techniques</b> A l'issue de ce module, vous serez capable : - 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 - 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 (au choix)  24 et 25 septembre  13 et 14 novembre	Saintes  La Rochelle	tous corps d'état
<b>Module 2 : Maîtriser les outils pour mettre en œuvre les travaux d'amélioration énergétique des bâtiments</b> 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 (au choix)  30 et 31 octobre  19 et 20 décembre	Saintes  La Rochelle	tous corps d'état
<b>Module 3 : Connaître, maîtriser et mettre en œuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments</b> 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 : <b>Module 3A</b> : - Enveloppes Isolation - Ouvrants - Fermetures et Protections Solaires <b>Module 3B</b> : - Traitement de l'air Ventilation - Chauffage à Air <b>Module 3C</b> : - Solutions à Eau Chaude Chauffage à eau chaude (Solaire - Bois - PAC - Chaudières) et eau chaude sanitaire (Thermodynamique - Solaire - Accumulation directe) <b>Module 3D</b> : - Mise en œuvre des solutions de gestion technique des bâtiments Eclairage et autres équipements électriques résidentiels et tertiaires		3 jours 2 jours 2 jours 2 jours	Poitiers Angoulême Parthenay Saintes	métiers isolation plombiers/électriciens chauffagistes électriciens
<b>Module 4 : Porter l'offre globale de rénovation énergétique</b> <b>Module 4.1</b> : exploiter les résultats de l'évaluation thermique pour porter l'offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels. <b>Module 4.2</b> : s'organiser pour commercialiser et réaliser des travaux d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels.		2 jours  1 jour	La Rochelle  Angoulême	tous corps d'état  tous corps d'état
<b>Module 5 : Construire des bâtiments résidentiels basse consommation : RT 2012 et perméabilité à l'air</b> <b>Module 5.1</b> : Gérer les interfaces d'un chantier - connaître les problématiques de mise en œuvre des solutions RT 2012 - savoir identifier les interfaces sensibles entre les différents corps d'état et savoir les traiter vis-à-vis de la perméabilité à l'air et des ponts thermiques - connaître les principales méthodes d'auto contrôle par métier <b>Module 5.2</b> : Mettre en œuvre des bâtiments résidentiels RT 2012 - acquérir les gestes réflexes de mise en œuvre des bâtiments RT 2012		2 jours  2 jours	La Rochelle  Angoulême	tous corps d'état  tous corps d'état
<b>Offre globale - Eco Artisan®</b> <b>Les fondamentaux de l'éco construction</b> (Journée facultative de préparation au QCM Eco Artisan)	1 jour	8 novembre	La Rochelle	Avoir suivi FEE Bat module 1 et 2

<b>Mener une évaluation thermique</b> Méthode de travail, outils techniques et commerciaux	1 jour	décembre	La Rochelle	Avoir suivi FEE Bat module 1 et 2
---	--------	----------	-------------	-----------------------------------

## ENERGIES RENOUVELABLES - DEVELOPPEMENT DURABLE

<b><u>Installations solaires thermiques</u></b> <b>Appellation QUALISOL CEST</b> 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. 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	4, 5 et 6 septembre	Saintes	plombiers
<b><u>Installations photovoltaïques</u></b> <b>Appellation QUALI PV mention ELEC</b> 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. 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.	3 jours	11, 12 et 13 septembre	Saintes	électriciens
<b><u>Chaudières au bois - biomasse</u></b> <b>Appellation QUALIBOIS module eau</b> 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. <b>Appellation QUALIBOIS module air</b> Cette formation vous permettra de maîtriser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation des appareils bois indépendants (poêle, insert...).	3 jours	2, 3 et 4 octobre	Saintes	chauffagistes
	3 jours	28, 29 et 30 novembre	Saintes	plombiers
<b><u>Pompes à chaleur</u></b> <b>Appellation QUALIPAC</b> 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, leur 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	6 et 7 décembre et 19, 20, 21 décembre	La Rochelle	chauffagistes
<b><u>Dimensionnement d'une pompe à chaleur</u></b> Cette journée vous permettra de savoir bien dimensionner une PAC en aérothermie, géothermie et aquathermie et de comprendre les différents systèmes de relève (bivalent alternatif, bivalent parallèle et bivalent alternatif/parallèle)	1 jour	25 octobre	La Rochelle	chauffagistes
<b><u>Systèmes de récupération des eaux pluviales pour les logements neufs et existants</u></b> <b>Appellation QUALIPLUIE</b> Cette formation vous permettra de connaître les caractéristiques techniques des systèmes de récupération des eaux pluviales à destination de l'alimentation des logements afin de vous positionner sur ce marché. Vous aborderez les aspects techniques ainsi que les aspects réglementaires.	2 jours	6 et 7 novembre	Saintes	maçons TP

## REGLEMENTATION - TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL

<b><u>Techniques Professionnels Gaz</u></b> <b>APPELLATION PG</b> 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. Apprenez à : - maîtriser la réglementation gaz - maîtriser les bases nécessaires pour aborder la validation des connaissances gaz	3 jours (au choix)	17, 18 et 24 septembre ou 8, 9 et 15 octobre	La Rochelle  Saintes	plombiers chauffagistes
<b><u>Norme C 15-100</u></b> Mise à jour des connaissances de la norme C 15-100	1 jour	septembre	La Rochelle	électriciens
<b><u>Installation d'IRVE</u></b> Infrastructures et recharges des véhicules électriques à 2 ou 4 roues dans un contexte privatif ou collectif.	4 jours	20, 21, 27 et 28 septembre	Parthenay	Electriciens
<b><u>Zinguerie (initiation au soudo brasage)</u></b> 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	25 et 26 septembre	Angoulême	plombiers couvreurs
<b><u>Zinguerie (perfectionnement au soudo brasage capillaire)</u></b>	2 jours	décembre		

<b>Les automatismes dans le bâtiment</b> Portes, portails et volets roulants	2 jours	27 et 28 septembre	Saintes	serruriers métalliers menuisiers
<b>Parasismique (tous corps d'état)</b> Cette journée vous permettra de connaître la nouvelle réglementation sismique et ses impacts sur vos métiers (menuisiers, maçons, carreleurs)	1 jour	décembre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>Solutions de remplacement de chaudières dans l'existant</b> A l'issue de cette formation, vous maîtriserez les bases techniques et réglementaires pour la réutilisation d'un conduit de fumée existant pour la pose d'un appareil de chauffage et/ou de production d'eau chaude sur une installation intérieure gaz.	1 jour	octobre	La Rochelle	Chauffagistes PG
<b>Contrôle thermographique infrarouge et Bâtiment</b> A l'issue de cette journée, vous aurez acquis les fondamentaux de cette technique, vous serez capable de paramétrer un outil de thermographie et de réaliser une inspection thermographique ainsi qu'interpréter et analyser les résultats.	2 jours	9 et 10 octobre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>Accessibilité et adaptabilité au logement</b> Vous aborderez les aspects réglementaires et techniques sur l'accessibilité et le maintien à domicile et confort d'usage pour tous. A l'issue de ce stage, vous passerez le QCM pour l'obtention du label HANDIBAT.	2 jours	15 et 16 octobre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>Accessibilité et adaptabilité : commerces et petits ERP</b> Journée de spécialisation : petit établissement recevant du public (ERP) : commerces de proximité...	1 jour	17 octobre	La Rochelle	tous corps d'état HANDIBAT
<b>Manipulation des fluides frigorigènes</b> <b>Préparation au test pour l'obtention du certificat d'aptitude</b> 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 (pré-requis nécessaire à la demande d'attestation de capacité) tant au niveau pratique que théorique.	5 jours	12, 13 novembre + 20, 21 novembre tests : 27 ou 28 novembre	La Rochelle	chauffagistes frigoristes
<b>Maisons Ossatures Bois</b> Cette formation courte théorique et pratique (plateforme pédagogique), vous permettra de maîtriser les techniques de mise en œuvre pour savoir concevoir et mettre en œuvre une construction en ossature bois dans les règles de l'art.	2 jours	5 et 6 décembre	La Rochelle	Menuisiers charpentiers
<b>SECURITE - FORMATIONS OBLIGATOIRES</b>				
<b>Habilitation électrique (non électricien)</b> <b>BE - manœuvre BS</b> Cette formation <b>OBLIGATOIRE</b> pour toute personne effectuant des opérations électriques ou dans un environnement électrique. Après une formation théorique liée aux risques, à leur prévention et à la conduite à tenir, vous aborderez la partie pratique.	2 jours	5 et 6 septembre	La Rochelle	non électricien
<b>Habilitation électrique (électricien)</b> <b>B1 - B1V - B2 - B2V - B2 Essai BC (électriciens - maintenance)</b> Cette formation est <b>OBLIGATOIRE</b> pour toute personne effectuant des opérations électriques. En plus des connaissances professionnelles déjà acquises, cette formation vous donnera la connaissance des risques inhérents à l'exécution sur les ouvrages électriques ainsi que les moyens de prévention en associant théorie et pratique.	3 jours	17, 18 et 19 décembre	La Rochelle	électriciens agents de maintenance
<b>Recyclage - habilitation électrique : électricien</b> Cette journée de formation permet un recyclage des connaissances pour l'électricien habilité depuis maximum 3 ans, conformément à la réglementation en vigueur.	1 jour	octobre	Rochefort	électriciens habilités
<b>Sauveteurs Secouristes du Travail</b> 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. 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	6 et 7 novembre	Rochefort	tous corps d'état
<b>Sauveteurs Secouristes du Travail - Recyclage</b>	1 jour	20 novembre	Rochefort	tous corps d'état

<b>Montage échafaudage fixe</b> 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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- constitution de l'échafaudage de travail</li> <li>- protection individuelle et collective</li> <li>- analyse des risques</li> <li>- inspection et préparation du matériel</li> <li>- préparation au sol, montage - démontage</li> <li>- conditionnement et stockage du matériel, repli du chantier</li> </ul>	2 jours	16 et 17 octobre	Rochefort	couvreur menuisiers maçons peintres
<b>Prévention des risques : bien seconder le chef d'entreprise artisanale</b> Cette formation vous permettra de participer activement à l'organisation et à la gestion de la prévention au sein de l'entreprise.	2 jours	8 et 9 octobre	La Rochelle	conjointes et assistantes
<b>Travaux en hauteur et sécurité</b> Cette formation vous permettra de comprendre les enjeux de la prévention en abordant le traitement des risques de chute de hauteur. Vous verrez les appareils d'élévation du personnel, les protections collectives ainsi que les équipements de protection individuelle.	2 jours	22 et 23 novembre	Rochefort	tous corps d'état
<b>Formations obligatoires aux risques liés à l'amiante</b> 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 5 jours	fin octobre début novembre	Saintes Saintes	opérateurs encadrement technique

## GESTION - DEVELOPPEMENT COMMERCIAL - INFORMATIQUE

<b>Fiscalité verte</b> Cette journée vous permettra de maîtriser tous les dispositifs de financements liés aux travaux en matière d'économie d'énergie (crédits d'impôts, Eco-PTZ...).	1 jour	décembre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>GEAB : Gestion de l'Entreprise Artisanale du Bâtiment</b> 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. Ainsi, vous saurez : <ul style="list-style-type: none"> <li>- analyser la rentabilité de votre entreprise et sa structure financière</li> <li>- opérer les choix stratégiques</li> <li>- optimiser et rendre performante la gestion courante (juridique, commerciale, sociale).</li> </ul>	399 h sur 2 ans	à partir du 17 septembre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>Perfectionnement logiciel EASY ENERGIE</b>	1 jour	28 septembre	Parthenay	professionnels ayant suivi FEE Bat 2
<b>Devis - BATIGEST - EBP</b>	1 jour	12 octobre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>Devis - calcul du coût horaire</b>	1 jour	9 octobre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>Développer la fonction commerciale</b>	1 jour	décembre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>MARCHES PUBLICS : Comment répondre ?</b> Cette formation vous permettra de comprendre les règles qui régissent le code des marchés publics, les différents acteurs. Vous saurez lire et analyser un cahier des charges de demande d'un acheteur public, et vous maîtriserez les pièces constitutives du dossier de réponse tout en sachant vous distinguer de la concurrence.	2 jours	19 et 20 novembre	La Rochelle	tous corps d'état
<b>Dématérialisation</b> Mise en pratique et aspects juridiques.	1 jour	6 décembre	La Rochelle	Professionnels ayant l'expérience des marchés publics
<b>Construire son mémoire technique</b> 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	13 décembre	La Rochelle	

# DEMANDE DE STAGES 2EME SEMESTRE 2012

Je souhaite recevoir les programmes détaillés des formations suivantes :

Intitulé du stage	Date(s)	Cochez le ou les thèmes qui vous intéressent
<b>OFFRE GLOBALE - ECO ARTISAN®</b>		
Module 1 : Identifier tous les travaux permettant une amélioration énergétique des bâtiments basée sur les différentes solutions techniques	24 et 25 septembre 13 et 14 novembre	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Module 2 : Maîtriser les outils pour mettre en œuvre les travaux d'amélioration énergétique des bâtiments	30 et 31 octobre 19 et 20 décembre	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Module 3A : - Enveloppes Module 3B : - Traitement de l'air Module 3C : - Solutions à Eau Chaude Module 3D : - Mise en œuvre des solutions de gestion technique des bâtiments	20, 21 et 22 novembre 4 et 5 décembre 6 et 7 décembre 25 et 26 septembre	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Module 4.1 : exploiter les résultats de l'évaluation thermique porter l'offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels.	4 et 5 octobre	<input type="checkbox"/>
Module 4.2 : s'organiser pour commercialiser et réaliser des travaux d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels	20 novembre	<input type="checkbox"/>
Module 5.1 : Gérer les interfaces d'un chantier Module 5.2 : Mettre en œuvre des bâtiments résidentiels RT 2012	22 et 23 novembre 9 et 10 novembre	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Offre globale - Eco Artisan®	8 novembre	<input type="checkbox"/>
Mener une évaluation thermique	décembre	<input type="checkbox"/>

## ENERGIES RENOUVELABLES - DEVELOPPEMENT DURABLE

Chauffe-eau solaire individuel dans l'habitat (QUALISOL CESI)	4, 5 et 6 septembre	<input type="checkbox"/>
Installations photovoltaïques (mention ELEC)	11, 12 et 13 septembre	<input type="checkbox"/>
Appellation QUALIBOIS module eau	2, 3 et 4 octobre	<input type="checkbox"/>
Appellation QUALIBOIS module air	28, 29 et 30 novembre	<input type="checkbox"/>
Pompes à chaleur (QUALIPAC)	6, 7, 19, 20 et 21 décembre	<input type="checkbox"/>
Dimensionnement d'une pompe à chaleur	25 octobre	<input type="checkbox"/>
Système de récupération des eaux pluviales (QUALIPLUIE)	6 et 7 novembre	<input type="checkbox"/>

**A NOUS RETOURNER PAR 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 (- de 10 salariés)  
☐ CONSTRUCTYS (+ de 10 salariés)  
☐ autre, précisez : .....

Effectif : .....

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

Cachet de l'entreprise

**SUITE 2**

# DEMANDE DE STAGES 2EME SEMESTRE 2012

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

Intitulé du stage	Date(s)	Cochez le ou les thèmes qui vous intéressent
-------------------	---------	--

## REGLEMENTATION - TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL

Techniques Professionnels Gaz (PG)	16, 18 et 24 septembre	<input type="checkbox"/>
Techniques Professionnels Gaz (PG)	8, 9 et 15 octobre	<input type="checkbox"/>
Norme C 15-1000	septembre	<input type="checkbox"/>
Installation d'IRVE	20, 21, 27 et 28 septembre	<input type="checkbox"/>
Zinguerie : initiation au soudo brasage	25 et 26 septembre	<input type="checkbox"/>
Zinguerie : perfectionnement soudo brasage capillaire	décembre	<input type="checkbox"/>
Les automatismes dans le bâtiment	27 et 28 septembre	<input type="checkbox"/>
Parasismique	décembre	<input type="checkbox"/>
Solutions de remplacement de chaudières dans l'existant	octobre	<input type="checkbox"/>
Contrôle thermographique infrarouge et bâtiment	9 et 10 octobre	<input type="checkbox"/>
Accessibilité et adaptabilité	15 et 16 octobre	<input type="checkbox"/>
Accessibilité et adaptabilité : commerces et petits ERP	17 octobre	<input type="checkbox"/>
Manipulation des fluides frigorigènes	12, 13, 20, 21 nov. (tests : 27 ou 28 nov.)	<input type="checkbox"/>
Maisons Ossatures Bois	5 et 6 décembre	<input type="checkbox"/>

## SECURITE - FORMATIONS OBLIGATOIRES

Habilitation électrique (non électricien)	5 et 6 septembre	<input type="checkbox"/>
Habilitation électrique (électricien)	17, 18 et 19 décembre	<input type="checkbox"/>
Recyclage - habilitation électrique : électricien	octobre	<input type="checkbox"/>
Sauveteurs Secouristes du travail	6 et 7 novembre	<input type="checkbox"/>
Sauveteurs Secouristes du travail : recyclage	20 novembre	<input type="checkbox"/>
Montage échafaudage fixe	16 et 17 octobre	<input type="checkbox"/>
Prévention des risques : bien seconder le chef d'entreprise	8 et 9 octobre	<input type="checkbox"/>
Travaux en hauteur et sécurité	22 et 23 novembre	<input type="checkbox"/>
Formations obligatoires aux risques liés à l'amiante	fin octobre / opérateurs début novembre / encadrement technique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## GESTION - DEVELOPPEMENT COMMERCIAL - INFORMATIQUE

Fiscalité verte	Décembre	<input type="checkbox"/>
GEAB	à partir du 17 septembre	<input type="checkbox"/>
Perfectionnement logiciel EASY ENERGIE	28 septembre	<input type="checkbox"/>
Devis - BATIGEST - EBP	12 octobre	<input type="checkbox"/>
Devis - calcul du coût horaire	9 octobre	<input type="checkbox"/>
Développer la fonction commerciale	décembre	<input type="checkbox"/>
MARCHES PUBLICS		
- comment répondre ?	19 et 20 novembre	<input type="checkbox"/>
- dématérialisation	6 décembre	<input type="checkbox"/>
- construire son mémoire technique	13 décembre	<input type="checkbox"/>

**A NOUS RETOURNER PAR 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 (- de 10 salariés)  
☐ CONSTRUCTYS (+ de 10 salariés)  
☐ autre, précisez : .....

Effectif : .....

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

Cachet de l'entreprise

**SUITE 3**