



Transition énergétique et préparation aux qualifications RGE

Formations • TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
ET PRÉPARATION AUX QUALIFICATIONS RGE

FEEBAT module Renove

RGE

3 jours

Le fonctionnement énergétique et les solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment. Cette formation permet de demander **une qualification RGE sur le domaine de travaux le plus étendu** (chaudière à condensation, ventilation, isolation, menuiseries extérieures, offre globale...).



FEEBAT module Audit Reno

RGE

17 h30

Savoir réaliser des audits énergétiques en maisons individuelles et accompagner les propriétaires dans leur décision de rénover. **Formation reconnue par Qualibat et l'Opqibi pour accéder à la qualification d'auditeur énergétique.**



FEEBAT module Ventilation

2 jours

Concevoir, dimensionner, mettre en œuvre et entretenir une installation de ventilation performante (ne permet pas d'accéder à une qualification RGE sur la ventilation).



+ plateforme pédagogique

Aides financières à la rénovation énergétique

2¹ jour ou
demi-journées

MaPrimeRénov', CEE, EcoPTZ et autres dispositifs d'aides à la rénovation : connaître les montants et les règles d'éligibilité, identifier les aides cumulables, établir les documents obligatoires et savoir les présenter à ses clients pour en faire un atout commercial.



TYPES DE FORMATIONS



PRÉSENTIELLE



DISTANCIELLE



MULTIMODALE

Pour en savoir plus sur les types de formations, rendez-vous p. 6. Découvrez nos plateformes p. 10.

PROGRAMMES • DATES • LIEUX



**NOUVEAUTÉ****Solaire photovoltaïque : bases techniques****1** jour

Les notions fondamentales de l'électricité et les spécificités du photovoltaïque à acquérir avant de suivre le module « générateur PV raccordé au réseau ».

**Solaire photovoltaïque : générateur PV raccordé au réseau (<36 kWc) - compétence électrique (QualiPV 36)****RGE****3** jours

Formation requise pour l'obtention de la qualification RGE sur l'installation de la partie électrique de tout système PV raccordé au réseau électrique de puissance \leq à 36 kVA : QualiPV 36 (Qualit'ENR) ou équivalente Qualibat ou Qualifelec.

*+ plateforme pédagogique***Solaire photovoltaïque : autoconsommation****2** jours

Connaître le contexte réglementaire et technique de l'autoconsommation, mettre en œuvre et paramétrer de manière optimale une installation avec batteries. Formation accessible après avoir suivi le module « générateur PV raccordé au réseau ».

*+ plateforme pédagogique***Solaire thermique : chauffe-eau solaire individuel (Qualisol CESI) RGE****3** jours

Formation requise pour l'obtention de la qualification RGE sur l'installation de tout système de chauffe-eau solaire individuel : Qualisol CESI (Qualit'ENR) ou équivalente Qualibat.

*+ plateforme pédagogique***NOUVEAUTÉ****Solaire thermique : système solaire combiné (Qualisol SSC) RGE****3** jours

Formation requise pour l'obtention de la qualification RGE sur l'installation de tout système solaire combiné (chauffage + eau chaude sanitaire) : Qualisol SSC (Qualit'ENR) ou équivalente Qualibat.

*+ plateforme pédagogique***NOUVEAUTÉ****RE2020 : déchiffrez la dernière réglementation environnementale****2** jour ou
1 demi-journées

Se projeter dans l'avenir de son métier en découvrant les changements induits par la RE2020, l'analyse du cycle de vie d'un bâtiment, les calculs des indicateurs, les différents intervenants et leur rôle.

**Formations • TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
ET PRÉPARATION AUX QUALIFICATIONS RGE**



Climatisation dans l'habitat individuel : bases techniques et réglementaires

2 jours

Les principes de base de la thermodynamique et des exercices pratiques (soudures, dudgeons) pour acquérir les prérequis nécessaires au suivi de la formation « fluides frigorigènes ».



+ plateforme
pédagogique

Fluides frigorigènes : préparation à l'attestation d'aptitude catégorie I

5 jours

Se préparer et passer les tests (théoriques et pratiques) visant l'obtention de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - cat. 1 obligatoire pour toute opération de mise en service, entretien, contrôle et récupération des fluides dans les systèmes de climatisation, réfrigération et pompes à chaleur.



+ plateforme
pédagogique

NOUVEAUTÉ

Pompes à chaleur et climatiseurs : bases techniques

2 jours

Acquérir les prérequis nécessaires au suivi de la formation « Pompes à chaleur en habitat individuel » : l'installation d'une PAC en rénovation, les différentes technologies et les formules de calcul indispensables à la mise en œuvre d'une PAC.



Pompes à chaleur en habitat individuel (QualiPAC)

RGE

5 jours

Formation requise pour l'obtention de la qualification RGE sur l'installation de tout type de pompe à chaleur : QualiPAC chauffage et ECS (Qualit'ENR) ou équivalente Qualibat ou Qualifelec.



+ plateforme
pédagogique

NOUVEAUTÉ

Pompes à chaleur et climatiseurs : entretien, maintenance et dépannage

3 jours

Toutes les compétences nécessaires pour performer sur le marché de l'entretien du parc des climatiseurs et des pompes à chaleur. À suivre en complément des formations « pompes à chaleur en habitat individuel » et « fluides frigorigènes ».



+ plateforme
pédagogique

NOUVEAUTÉ

Pompes à chaleur : préparer le contrôle des installations (dispositif CEE)

1 jour

Mettre en pratique les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne installation d'une PAC, maîtriser les référentiels de contrôle CEE PAC, savoir utiliser les fiches auto-contrôle CEE PAC et l'outil dématérialisé CHECK'RENO.





Équipement biomasse - Vecteur Air (Qualibois air)	RGE	3 jours
Formation requise pour l'obtention de la qualification RGE sur l'installation d'appareils à bois indépendants du réseau hydraulique (inserts, poêles) : Qualibois air (Qualit'ENR) ou équivalente Qualibat.		+ plateforme pédagogique
Équipement biomasse - Vecteur Eau (Qualibois eau)	RGE	3 jours
Formation requise pour l'obtention de la qualification RGE sur l'installation d'appareils à bois raccordés au réseau hydraulique (chaudières, poêles) : Qualibois eau (Qualit'ENR) ou équivalente Qualibat.		+ plateforme pédagogique
Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) : bonnes pratiques		1 jour
Connaître la réglementation, les différents matériaux, les principes de mise en œuvre et les cas spécifiques de réalisation pour prévenir ou corriger tout risque de non-conformité lors des audits de chantiers.	 	
Isolation soufflée des combles perdus : bonnes pratiques		2 jours
En complément de la formation FEEBat Renove, cette formation est requise pour l'obtention de la qualification Qualibat n°7121 mention RGE « Isolation thermique et acoustique par soufflage ».	 	
Bornes de recharge pour véhicules électriques (IRVE) - Niveaux 1 et 2 (P1-P2 / Q1-Q2)		3 jours
Concevoir, réaliser et mettre en oeuvre une IRVE simple ou communicante supervisée, hors charge rapide, en habitat privé, copropriété, commerce ou collectivité. Certification possible par QUALIFELEC, Qualit'ENR et l'AFNOR.		+ plateforme pédagogique
Bornes de recharge pour véhicules électriques (IRVE) - Niveau 3 (P3 / Q3)		2 jours
Installer une IRVE à charge rapide de plus de 22kVA communicante pour toute infrastructure du secteur public ou privé. Certification possible par QUALIFELEC, Qualit'ENR et l'AFNOR.		+ plateforme pédagogique



Techniques

Fumisterie : conception, installation et entretien des ouvrages < 70 kW

3 jours

Connaître la réglementation applicable aux différents appareils et combustibles, les systèmes existants, leur dimensionnement et leur mise en œuvre selon leur zone d'implantation, y compris dans le cadre d'une réhabilitation.



Chaudières gaz et fioul : entretien et dépannage

4 jours

Maîtriser les étapes de la mise en route des appareils de chauffage et de production d'ECS fonctionnant au gaz ou au fioul, disposer des bases pour assurer leur bonne maintenance, s'initier au dépannage des chaudières et améliorer la performance écologique et énergétique des installations.



+ plateforme pédagogique

Chaudières murales gaz : maintenance et dépannage

3 jours

Maîtriser les principes de combustion et de régulation ainsi que les différentes étapes de mise en service d'une installation hydraulique (sanitaire et chauffage), assurer leur maintenance préventive et curative : diagnostic et correction de pannes.



+ plateforme pédagogique

TYPES DE FORMATIONS



PRÉSENTIELLE



DISTANCIELLE



MULTIMODALE

Pour en savoir plus sur les types de formations, rendez-vous p. 6. Découvrez nos plateformes p. 10.

DATES • LIEUX

PROGRAMMES





Accessibilité des logements : HANDIBAT modules A + B1		2 jours
Appréhender l'environnement et le marché, les différentes situations de handicap et les solutions adaptées pour permettre le maintien à domicile. Formation préparant à la labellisation Handibat.		
Bétons cirés : usages et techniques d'application		2 jours
Connaître les différents usages du béton ciré dans l'habitat, maîtriser les techniques et les cycles d'application, savoir chiffrer un chantier en béton ciré et présenter le devis à son client.		
CIP Patrimoine et environnement : préparation au label		3 jours
Valoriser et développer son activité dans la rénovation du patrimoine bâti. Une formation et un accompagnement complets pour préparer votre dossier de candidature au Certificat d'Identité Professionnelle Patrimoine et Environnement.		
Drone : pilotage et applications dans le bâtiment		2 jours
Les bases du pilotage d'un drone pour réaliser des repérages et des diagnostics précis sur chantiers. La réglementation a changé en 2021 et offre une plus grande facilité d'usage aux artisans.		
Maison Ossature Bois - Module 1		2 jours
Acquérir les connaissances fondamentales des systèmes constructifs à ossature bois : réglementation, conception, produits, mise en œuvre, outillage et approche économique.		
Maison Ossature Bois - Module 2		2 jours
Maîtriser le processus depuis la conception technique jusqu'aux plans de fabrication : réalisation des plans de chantier, intégration des menuiseries, réception des maçonneries, conception technique, documentation et outils informatiques de référence.		
Maison Ossature Bois - Module 3		3 jours
Mettre en œuvre et valider la conformité des ouvrages à l'ensemble des DTU concernés, savoir utiliser les outillages spécifiques, gérer les étapes de fabrication et de levage en sécurité.		



Menuiseries extérieures : mise en œuvre	2 jours
Mettre en œuvre des menuiseries extérieures en conformité avec le DTU 36.5 et la RT 2012. Deux jours pour prendre en compte la réglementation dans ses chantiers et savoir la mettre en application.	
Ouvrages de colonnes électriques : dossier de branchement	3 jours
Savoir constituer un dossier de branchement (neuf ou rénovation) conforme à la NF C 14-100 en vue d'une validation par un gestionnaire réseau ou une entreprise locale de distribution.	
Pierres sèches : initiation à la construction d'un mur de soutènement	5 jours
Connaître les différents types de roches, leurs propriétés et leurs utilisations possibles, maîtriser les différentes techniques et les étapes de construction d'un mur en pierres sèches.	
Pierres sèches : entretien et rénovation d'un mur de soutènement	5 jours
Connaître les éléments constitutifs et les différentes pathologies pouvant affecter un mur en pierres sèches, et maîtriser les gestes et techniques de rénovation.	
Professionnel du Gaz : préparation du test PGI / PGM	 3 jours
Connaître et mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz. Préparation au test de validation PG Installation (extension possible PG Maintenance).	
Professionnel du Gaz : renouvellement du test PGI / PGM	 2 jours
Mettre à jour ses connaissances sur les installations gaz. Anticiper les audits et prévenir les anomalies. Préparation au renouvellement du test de validation PG Installation (extension possible PG Maintenance).	



Soudage à l'arc électrique ou oxyflamme	3 jours
Connaître les techniques et matériels de soudage, savoir réaliser des assemblages soudés étanches et conformes aux normes de soudage TIG, MIG, MAG, ARC et oxyflamme et travailler en sécurité.	
Terrasses extérieures en bois et composites	1 jour
Maîtriser la réglementation, les matériaux et techniques de mise en œuvre des terrasses extérieures en bois et composites. Savoir proposer une installation adaptée aux attentes des clients et au terrain d'implantation.	
Zinguerie - Module 1 : initiation et pose de chéneaux	2 jours
Les bases indispensables d'un parcours comportant 3 modules : connaissance des matériaux et de l'outillage, réglementation et sécurité, réalisation d'ouvrages (chéneau et tuyau d'évacuation des eaux).	
Zinguerie - Module 2 : réalisation des abergements	4 jours
2 ^e module du parcours zinguerie, permettant de se perfectionner dans l'utilisation des matériaux et de l'outillage, et maîtriser la réalisation d'abergements d'une cheminée en milieu de toit ou sur faitage.	
Zinguerie - Module 3 : réalisation de noues et rives	4 jours
3 ^e module du parcours zinguerie, permettant de maîtriser la mise en place d'un chéneau, la réalisation du débit d'une noue sur feuille de zinc et la pose d'une noue avec raccordement sur chéneaux.	
NOUVEAUTÉ	
Eau de pluie, récupération, rétention et gestion à la parcelle	
Comprendre les enjeux de la gestion des eaux pluviales, savoir dimensionner, installer et entretenir une installation de récupération/rétention, bien conseiller son client et argumenter sur le choix d'une solution technique adaptée.	



Marchés publics

Marchés publics : comment décrocher des chantiers dans le BTP

3 jours

Identifier les étapes d'une réponse à un appel d'offre public, savoir préparer son dossier de candidature et le transmettre de manière dématérialisée, comprendre les finalités et savoir rédiger un mémoire technique.



Marchés publics : comprendre les procédures

2¹ jour ou demi-journées

Identifier les différentes parties prenantes d'un appel d'offre public, connaître les pièces constitutives et les règles de présentation d'un dossier de candidature.



TYPES DE FORMATIONS



PRÉSENTIELLE



DISTANCIELLE



MULTIMODALE

Pour en savoir plus sur les types de formations, rendez-vous p. 6. Découvrez nos plateformes p. 10.

DATES • LIEUX

PROGRAMMES





Marchés publics : dématérialisation des appels d'offres

1 jour

Découvrir les modalités de réponse électronique à un appel d'offre public, acquérir une méthode de travail efficace et se mettre en situation pour acquérir les bons automatismes.



Marchés publics : méthodologie du mémoire technique

2¹ jour ou
demi-journées

Comprendre les objectifs du mémoire technique et les attentes de l'acheteur public. Valoriser son savoir-faire et savoir se démarquer de la concurrence pour maximiser ses chances d'être retenu.



Marchés publics : facturation par voie électronique

1 jour

Comprendre les enjeux de l'e-facturation et le fonctionnement du portail Chorus Pro, savoir l'utiliser pour transmettre des factures dématérialisées aux différents donneurs d'ordres publics.



Marchés publics : sous-traitance

2¹ jour ou
demi-journées

Identifier le cadre réglementaire et législatif de la sous-traitance dans les marchés publics, savoir constituer un réseau de partenaires sous-traitants et en gérer les différents aspects.



Les marchés publics, ce n'est pas si compliqué !

➔ Des marchés de proximité :

Avec plus de 110 milliards d'euros, dont plus de 38 milliards d'euros de marchés des collectivités territoriales (statistiques OECPI, 2019), la commande publique est un levier important d'intervention dans tous les secteurs d'activité, qu'il s'agisse de prestations de services, de fournitures ou de travaux.

➔ Des opportunités pour les TPE/PME :

Les PME représentent plus de 62 % des titulaires et 75 % des sous-traitants dans les marchés publics (étude sur la sous-traitance de l'OECPI, juillet 2020).

➔ Des aides à la trésorerie spécifiques :

Les marchés publics prévoient des aides à la trésorerie dont certaines sont réservées aux artisans, TPE/PME. Outre les dispositifs bancaires « traditionnels », ils peuvent bénéficier notamment d'avances, d'acomptes et de préfinancements de commandes.



Avec notre offre de formation, vous disposez des bons outils pour accéder à ces marchés et enrichir votre portefeuille clients.



Logiciels métiers

AutoCAD : initiation

3 jours

Maîtriser les fonctions essentielles d'AutoCAD pour réaliser des plans et dessins techniques en 2D. 2 jours de mise en pratique sur ordinateur individuel.



Prix des matériaux : comment ajuster son coût de revient à l'aide du logiciel Calculab

1 jour

Appliquer une méthodologie fiable de calcul des coûts, notamment le coût de revient de l'heure productive, pour établir des devis cohérents et améliorer sa rentabilité. Mise en application sur le logiciel Calculab.



SketchUp : initiation

3 jours

Modéliser des plans de fabrication et de chantier (2D, 3D et animations). Mise en pratique par l'étude de cas concrets sur ordinateur individuel.



SketchUp : perfectionnement

2 jours

Découvrir les fonctions de modélisation avancées du logiciel SketchUp, maîtriser la gestion complète d'un projet complexe de modélisation 3D.



TYPES DE FORMATIONS



PRÉSENTIELLE



DISTANCIELLE



MULTIMODALE

Pour en savoir plus sur les types de formations, rendez-vous p. 6. Découvrez nos plateformes p. 10.





Prévention & sécurité

Amiante SS4 : prévention des risques - Opérateurs

2 jours

Formation préalable obligatoire pour les opérateurs chargés d'exécuter des travaux ou des opérations de maintenance à proximité de matériaux susceptibles de générer des fibres amiantées (sous-section 4).



+ plateforme pédagogique

Amiante SS4 : prévention des risques - Personnel cumul de fonctions

5 jours

Formation préalable obligatoire pour un encadrant cumulant des responsabilités au niveau de la prise de décision, de la mise en œuvre et/ou de l'exécution de travaux en milieu amianté (sous-section 4).



+ plateforme pédagogique

Amiante SS4 : recyclage - Opérateurs

1 jour

Recyclage obligatoire (à réaliser dans les 3 ans suivant la formation initiale) pour les opérateurs de chantiers intervenant à proximité de matériaux susceptibles de générer des fibres amiantées (sous-section 4).



+ plateforme pédagogique

Amiante SS4 : recyclage - Personnel cumul de fonctions

1 jour

Recyclage obligatoire (à réaliser dans les 3 ans suivant la formation initiale) pour les encadrants cumulant des responsabilités sur les chantiers en milieu amianté (sous-section 4).



+ plateforme pédagogique

TYPES DE FORMATIONS



PRÉSENTIELLE



DISTANCIELLE



MULTIMODALE

Pour en savoir plus sur les types de formations, rendez-vous p. 6. Découvrez nos plateformes p. 10.

PROGRAMMES • DATES • LIEUX





AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux) - Formation initiale ou recyclage Encadrant et Opérateur	1 jour
Connaître les obligations de la réglementation anti-endommagement et les procédures applicables avant le démarrage du chantier selon le profil de l'intervenant (responsable, encadrant et opérateur de chantier).	
Échafaudages de pied : montage, vérification et utilisation	3 jours
Savoir réaliser les opérations de montage, démontage, vérification et utilisation des différents types d'échafaudages de pied dans le respect des règles de sécurité.	 + plateforme pédagogique
Échafaudages roulants : montage, vérification et utilisation	2 jours
Savoir réaliser les opérations de montage, démontage, vérification et utilisation des échafaudages roulants dans le respect des règles de sécurité.	 + plateforme pédagogique
EPI : utilisation pour les travaux en hauteur	1 jour
Appréhender les situations présentant un risque de chute, mettre en œuvre des règles de prévention et utiliser les équipements de protection individuels adaptés.	
Habilitation électrique BR - B1 - B2 - BC	3 jours
Préparation à l'habilitation électrique pour le personnel électricien : chargé de travaux et/ou d'intervention générale sur des installations électriques basse tension.	
NOUVEAUTÉ	
Habilitation électrique BR - Champ d'application photovoltaïque (BR-PV)	1 jour
Extension de l'habilitation électrique BR pour les personnels devant intervenir sur des installations photovoltaïques ou encadrer un exécutant BP.	



Habilitation électrique BS - BE Manœuvre		2 jours
Préparation à l'habilitation électrique pour le personnel non-électricien réalisant des opérations de remplacement, de raccordement et de réarmement sur des installations électriques basse tension.		
Habilitations électriques : recyclage BR / BS		1,5 jour
Formation (recommandée tous les 3 ans) préparant au renouvellement de l'habilitation BR ou BS (personnels électriciens et non-électriciens), différents indices possibles.		
Loi ALUR : mise en sécurité des installations électriques		1 jour
Connaître la réglementation relative à la mise en location des logements existants, savoir identifier les défauts de sécurité électrique à corriger, et fournir au client une attestation de conformité visée par Consuel.		
Norme NF C 15-100 dans l'habitat : maintien des connaissances		1 jour
Connaître les dernières évolutions de la norme C 15-100 et leurs incidences sur la réalisation d'installations électriques, remplir correctement l'attestation de conformité.		
Sauveteur Secouriste du Travail		2 jours
Savoir intervenir face à une situation d'accident du travail et contribuer à la prévention des risques professionnels. Préparer la certification SST valable 2 ans.		
Sauveteur Secouriste du Travail : maintien et actualisation des compétences		1 jour
Maintenir les compétences du sauveteur secouriste du travail et renouveler sa certification pour 2 ans.		



Management, gestion, administratif

Gestion comptable, fiscale, sociale et juridique : actualisation des connaissances

4 demi-journées

Intégrer les évolutions de la législation (loi de finances, jurisprudence...) ayant un impact sur la comptabilité, la fiscalité, le juridique et le social d'une entreprise artisanale du bâtiment.



TVA dans le bâtiment : mécanismes et règles d'application

1 jour

Comprendre les mécanismes de la TVA, savoir utiliser les bons taux de TVA en fonction des travaux effectués, éviter les erreurs et anticiper les contrôles fiscaux.



TYPES DE FORMATIONS



PRÉSENTIELLE



DISTANCIELLE



MULTIMODALE

Pour en savoir plus sur les types de formations, rendez-vous p. 6. Découvrez nos plateformes p. 10.

DATES • LIEUX

PROGRAMMES





NOUVEAUTÉ

Comptabilité : initiation

2 jours

Découvrir l'organisation et la méthodologie comptable d'une entreprise artisanale du bâtiment, maîtriser l'enregistrement des opérations courantes et l'utilisation des documents comptables.



Bilan et compte de résultat : vos outils d'aide à la décision

2 jours

Connaître les fonctions du bilan et du compte de résultat, les analyser pour les utiliser en tant qu'outils de gestion, savoir calculer des ratios et des indicateurs de pilotage utiles à l'entreprise et ses partenaires.



Gestion administrative : s'organiser pour gagner du temps et de l'efficacité

1 jour

Mettre en place un traitement performant des documents et informations circulant dans l'entreprise, s'approprier une démarche pour optimiser sa gestion du temps et son efficacité dans le travail.



Paie dans le bâtiment - module 1 (initiation)

3 jours

Identifier les règles de base en matière d'embauche et d'établissement de la paie, connaître les différentes données du bulletin de paie et en contrôler la conformité.



Paie dans le bâtiment - module 2 (perfectionnement)

2 jours

Intégrer les spécificités de la paie dans le bâtiment : frais professionnels (chantier et hors chantier), déplacements, avantages en nature, avances et retenues sur salaire...



Paie dans le bâtiment - module 3 (expert)

1 jour

Identifier les points de vigilance et les formules complexes de la paie. Appréhender les nouvelles dispositions et opportunités pour optimiser à moindre coût pour l'entreprise la rémunération de ses salariés.





Prix des matériaux : comment ajuster son coût de revient

1 jour

Savoir calculer son coût de revient horaire, la rentabilité d'un chantier, estimer son prix de vente et sa marge dans le but d'établir des devis rentables et compétitifs.



Droit de la consommation : sécuriser ses relations clients

1 jour

Connaître les obligations légales du professionnel du bâtiment en matière commerciale, identifier les bonnes pratiques et les mettre en œuvre dans ses documents contractuels : devis, factures, conditions de vente.



NOUVEAUTÉ

Réseaux sociaux : communiquer efficacement

1 jour

Connaître les principes clés d'une communication efficace sur les réseaux sociaux, choisir un réseau social intéressant pour une entreprise du bâtiment et savoir créer une interactivité avec les visiteurs.



Expertise amiable et judiciaire : découverte

1 jour

Connaître les risques et les enjeux de l'expertise amiable et judiciaire, maîtriser les étapes d'une procédure.



Start'Bâtiment : 24 h pour valider son projet de création et bétonner sa réussite



3 jours

Toutes les clés pour bien démarrer son entreprise et la pérenniser. Votre projet analysé et fiabilisé avec des experts pour le valoriser auprès de vos futurs partenaires et clients.



NOUVEAUTÉ

Transmission, cession ou reprise : évaluer l'entreprise artisanale du bâtiment

1 jour
+ 2 heures

Comprendre les principes de la transmission-reprise-évaluation d'une entreprise artisanale du bâtiment, acquérir une méthode de travail et des bons réflexes, évaluer sa propre entreprise en toute confidentialité en face à face (2 h) avec votre formateur.





Chargé d'affaires en entreprise artisanale du bâtiment

7 jours

La formation de référence pour appréhender et maîtriser toutes les missions du chargé d'affaires : métrés, coût de revient, devis, planning, organisation et suivi de chantier, tableaux de bord de suivi.

- Diagnostiquer le besoin de travaux du client
- Réaliser des prises de mesures précises sur chantier
- Lire des plans et réaliser des croquis
- Quantifier les ouvrages composant le chantier
- Réaliser un dossier de chantier complet
- Planifier, organiser, préparer et suivre un chantier
- Elaborer, utiliser et analyser des tableaux de suivi

Une formation concrète et applicable dans toutes les petites entreprises : du diagnostic à la réception du chantier.



Chef d'équipe en entreprise artisanale du bâtiment

8 jours

Acquérir les compétences, connaissances et savoir-être nécessaires à l'encadrement de personnel de chantier, former un binôme performant avec le chef d'entreprise.

- Comprendre la mission de collaboration avec le chef d'entreprise pour mieux l'assumer
- Devenir un communicant précis, clair et compris par les autres
- Se positionner pour permettre aux autres d'identifier leur juste place par rapport à l'équipe
- Devenir pédagogue et favoriser l'intégration des nouveaux membres de l'équipe
- Structurer la communication auprès de l'équipe pour gagner en efficacité
- Préparer et mener les réunions et les entretiens
- Maîtriser la relation avec les clients
- Devenir force de proposition pour le dirigeant

Le chef d'entreprise est présent la dernière journée pour la restitution des acquis de la formation et l'élaboration d'un plan d'action avec son chef d'équipe.





Cursus diplômants

Gestionnaire d'une Entreprise Artisanale du Bâtiment (GEAB)



66 jours
/ 2 ans

Assister efficacement le dirigeant au quotidien.

Objectifs :

- Gérer l'activité comptable, financière et budgétaire, suivre la trésorerie
- Produire les écritures comptables, déclarations et éléments de clôture des comptes
- Maîtriser les outils bureautique et les techniques de communication (interne, externe)
- Concevoir des actions commerciales et de communication
- Savoir accompagner ses clients sur les aides au financement de travaux
- Maîtriser les démarches liées à l'obtention des qualifications, labels et signes de qualité
- Administrer le personnel depuis son recrutement jusqu'à sa formation et sa fidélisation
- Animer la politique de santé, sécurité et protection de l'environnement (QHSE).

Préparation au titre professionnel GEAB de niveau BAC, inscrit au RNCP et délivré par la CAPEB.



CURSUS DIPLÔMANTS

TYPES DE FORMATIONS



PRÉSENTIELLE



DISTANCIELLE



MULTIMODALE

Pour en savoir plus sur les types de formations, rendez-vous p. 6. Découvrez nos plateformes p. 10.





Responsable d'Entreprise Artisanale du Bâtiment (REAB)



56 jours
/ **15** mois

Piloter, créer ou reprendre une entreprise artisanale du bâtiment.

Objectifs :

- Acquérir les connaissances, méthodes et outils indispensables à la direction d'une entreprise artisanale du bâtiment
- Mener une réflexion sur un projet de développement, création ou reprise d'entreprise
- Définir et mettre en œuvre la stratégie d'entreprise
- Analyser et piloter l'activité économique et financière
- Gérer les ressources humaines, le management des équipes et la mise en œuvre des démarches QHSE
- Réaliser des actions commerciales et de communication
- Organiser, suivre et assurer la réception d'un chantier.

Préparation au titre professionnel REAB de niveau BAC+2, inscrit au RNCP et délivré par la CAPEB.



Gestion Administrative et Juridique de l'Entreprise du Bâtiment (DU GAJEB)



52 jours
/ **18** mois

Renforcer ses expertises en matière juridique, comptable et de gestion pour sécuriser la gestion d'une entreprise artisanale du bâtiment.

Formation proposée en partenariat avec Lyon 2 sanctionnée par un diplôme d'université.



Patrimoine et gestion durable (DU Patrimoine)



48 jours
/ **15** mois

Formation destinée aux professionnels de la restauration du bâti ancien souhaitant valoriser leurs compétences et leur savoir-faire.

Formation proposée en partenariat avec Lyon 2 sanctionnée par un diplôme d'université.



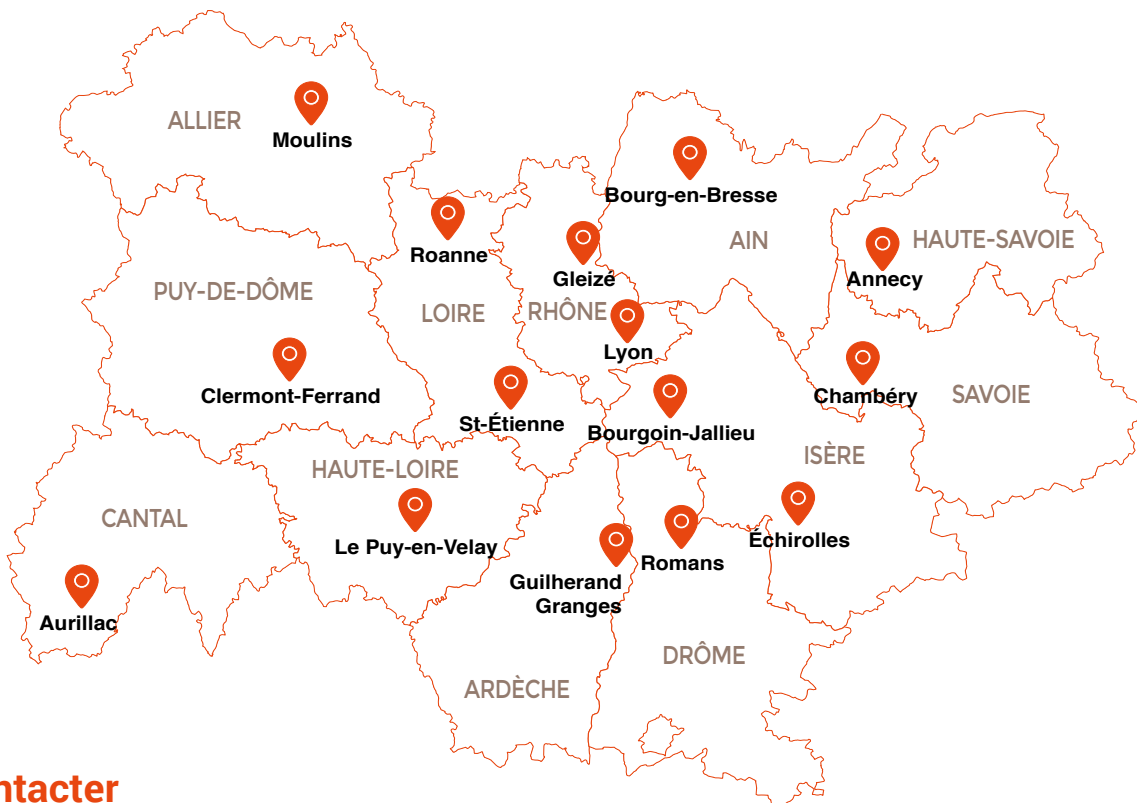
GEAB - Promotion 2019-2021 - Rhône



GEAB et REAB - Promotion 2019-2021 - Ardèche et Drôme

Au plus proche de vous

L'AFABAT, c'est une équipe de plus de 100 formateurs(trices) et 20 collaborateurs(trices) qui vous accueillent dans chacune de nos antennes départementales (ou par téléphone et courriel). Ils vous accompagnent depuis votre inscription jusqu'à la délivrance de vos documents de fin de formation.



Nous contacter

01	Bourg-en-Bresse	04 76 23 58 31	contact01@afabat.fr
03	Moulins	04 73 25 63 14	contact03@afabat.fr
07	Guilherand Granges	04 75 86 07 12	contact07@afabat.fr
15	Aurillac		contact15@afabat.fr
26	Romans-sur-Isère	04 75 02 58 61	contact26@afabat.fr
38	Bourgoin-Jallieu	04 76 23 58 31	contact38@afabat.fr
	Echirolles		
42	Roanne		contact42@afabat.fr
	Saint-Étienne	04 77 92 11 34	
43	Le Puy-en-Velay		contact43@afabat.fr
63	Clermont-Ferrand	04 73 25 63 14	contact63@afabat.fr
69	Gleizé	04 87 91 93 59	contact69@afabat.fr
	Lyon		
73	Chambéry		contact73@afabat.fr
		04 79 62 79 52	
74	Annecy		contact74@afabat.fr

www.afabat.fr



- ➔ Retrouvez tous les programmes, les lieux et dates des formations à venir
- ➔ Remplissez votre demande de pré-inscription en ligne : nous vous recontactons sous 48 h pour traiter votre dossier
- ➔ Toutes les actualités et les informations pratiques



- ➔ Pour ne rien manquer des actualités de vos formations, rejoignez-nous sur Facebook et LinkedIn



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION

