

# CATALOGUE

# FORMATIONS

# 2023

Performance énergétique

Sécurité, obligatoire et réglementaire

Techniques Métiers

Gestion - RH - Marchés

Numérique - Informatique



# SOMMAIRE

<b>Performance énergétique</b>	p. 4
FEEBat	
Qualibois Air / Eau	
Qualipac	
Qualisol Cesi	
Qualipv Elec / Bat	
RE 2020	
<b>Sécurité, obligatoires et réglementaires</b>	p. 6
Prévention - Sécurité	
Gestes et postures	
Habitations électriques	
Amiante SS4	
Echafaudages - Travaux en hauteur	
CACES, ACCUS, Permis BE	
AIPR	
Sauveteur secouriste	
<b>Techniques Métiers</b>	p. 9
Professionnel GAZ	
Soudures	
Fluides frigorigènes - Climatisation	
Maintenance et Entretien poêles, inserts et chaudières bois	
Bornes IRVE	
Isolation Thermique par l'Extérieur	
DTU Maçonnerie, Menuiseries extérieures, Plaques de plâtre	
<b>Gestion, RH, Marchés</b>	p. 12
Gestion d'entreprise, de chantier	
Maîtrise des coûts	
Feuille de paie - social	
Entretien professionnel	
Management des équipes	
Lean management	
Mémoire technique	
Marchés publics	
Chorus pro, Dume	
<b>Numérique - Informatique</b>	p.15
Connaissance socle BIM	
Réseaux sociaux	
Logiciels informatique - bureautique	

## FEEBat RENOVE

*Devenir responsable technique en rénovation énergétique de logements*



3 jours  
21h

Décrire les avantages du dispositif de l'éco-conditionnalité des aides publiques et la mention RGE  
Énumérer les principales technologies clés et les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment  
Savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant le contenu de l'évaluation énergétique dans le cadre d'une approche énergétique globale  
Expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage

## FEEBat AUDIT RENO

*Audit énergétique des chantiers de rénovation*



3 jours  
17h

Se familiariser avec l'audit énergétique, savoir établir un diagnostic énergétique  
Savoir construire et chiffrer une rénovation énergétique  
Savoir réaliser une situation énergétique et financière

## QUALIBOIS AIR : Équipements biomasse - Vecteur AIR

*Appareil de chauffage au bois indépendant*



3 jours  
21h

Acquérir les connaissances nécessaires à l'installation d'un système de chauffage divisé au bois  
Savoir choisir un système adapté et répondant aux besoins du client  
Être capable de réaliser une installation dans les règles de l'art et en sécurité, de mettre en œuvre et assurer l'entretien des foyers, inserts et poêles à bois ou à granulés  
Obtenir l'agrément QUALIBOIS « module Air »

## QUALIBOIS EAU : Équipements Biomasse – Vecteur Eau

*Chaudières Bois manuelles / automatiques*



3 jours  
21h

Acquérir les connaissances nécessaires à l'installation d'un système de chauffage au bois  
Savoir choisir un système adapté et répondant aux besoins du client  
Être capable de réaliser une installation dans les règles de l'art et en sécurité, de connaître les conditions d'entretien des appareils  
Obtenir l'agrément QUALIBOIS « module Eau »

## QUALIPAC

*Pompe à chaleur en habitat individuel*



5 jours  
35h

Acquérir le savoir-faire en matière de dimensionnement des équipements, de conception des circuits en amont et aval de la pompe à chaleur (installation de chauffage, réseau de capteurs)

## QUALISOL CESI

*Installation PV raccordé au réseau – compétence électrique*



3 jours  
21h

Savoir choisir une configuration de chauffe-eau solaire individuel en fonction du contexte existant et des besoins  
Appréhender les limites de performance du chauffe-eau solaire individuel.  
Connaître les différents éléments clés constituant une installation.  
Savoir mettre en œuvre des capteurs solaires thermiques.  
Savoir mettre en service un chauffe-eau solaire individuel et réaliser la programmation de la régulation du système.  
Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive.

## QUALIPV ELEC

*Installation PV raccordé au réseau – compétence électrique*



3 jours  
21h

Acquérir les connaissances nécessaires à l'installation d'un système photovoltaïque raccordé au réseau  
Estimer la faisabilité du projet en fonction de l'implantation du lieu  
Choisir un système adapté et répondant aux besoins du client  
Réaliser l'installation dans les règles de l'art et en sécurité

## QUALIPV BAT

*Générateur photovoltaïque raccordé au réseau : module INTEGRATION BATI*



3 jours  
21h

Connaître les principes de protection des biens et des personnes, les applications, les procédés et principes de pose  
Poser et intégrer des capteurs solaires photovoltaïques sur une toiture

## Règlementation environnementale : RE 2020

1 jour  
7h

Comprendre le contexte de la RE 2020, comprendre les nouveaux indicateurs clés  
Connaître les évolutions de la RE2020 par rapport à la RT2012 sur les volets performance énergétique et confort d'été  
Connaître les leviers pour améliorer le confort d'été  
Comprendre l'analyse du cycle de vie et ses implications : quels sont les avantages et inconvénients sur le carbone des différents produits de gros œuvre et second œuvre, énergie...  
Comprendre les déclarations environnementales des produits de construction (FDES)

## Chargé de prévention – Niveau 1

### *Aide à l'employeur pour la gestion de la santé et de la sécurité*

2 jours  
14h

Identifier, valider les axes d'amélioration de la prévention au travers de visites de lieux de travail  
Communiquer, argumenter sur le sens et la finalité des actions à mettre en œuvre  
Vérifier le déploiement effectif des actions d'amélioration de la prévention

## Prév' Action encadrement

### *Organiser la prévention dans l'entreprise*

3 jours  
21h

Être capable de motiver et d'impliquer ses équipes.  
Savoir mettre en place une organisation de la prévention en appliquant la stratégie prévention de l'entreprise, en organisant son chantier, en assurant la sécurité des équipements et des installations, en partageant les bonnes pratiques avec les collaborateurs et en s'appuyant sur les partenaires de la prévention.  
Savoir gérer les imprévus sur le chantier, proposer et partager des actions de prévention pour faire progresser l'entreprise.

## Prév' Action Chef d'équipe

### *Gérer et mobiliser son équipe en prévention*

2 jours  
14h

Être un véritable relai en prévention,  
Intégrer la prévention dans l'organisation de l'activité  
Mobiliser les équipes et motiver les opérateurs  
Participer à l'amélioration continue et être force de proposition au regard du retour des expériences terrain

## Se protéger des risques de chute en hauteur

1 jour  
7h

Comprendre et respecter les solutions de prévention préconisées dans les modes opératoires.  
Connaître les limites d'utilisation des équipements et des protections collectives et individuelles destinés à protéger de la chute de hauteur.

## Prévenir et maîtriser le risque Plomb : encadrement

2 jours  
14h

Identifier les différents aspects du risque plomb pour l'entreprise et ses salariés.  
Organiser la prévention et la gestion du risque de la conception à la réalisation de l'opération.  
Déterminer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et du mode opératoire retenu, applicables par les intervenants de chantier.

## Se protéger du risque Plomb : opérateur

1 jour  
7h

Connaître les différents aspects du risque plomb pour l'entreprise et ses salariés,  
Comprendre l'intérêt du suivi médical et des mesures d'hygiène à appliquer,  
Mettre en œuvre les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et du mode opératoire retenu, notamment les procédures de sortie de zone de travail.

## Gestes et postures

### *Prévention des risques liés à l'activité physique et à l'ergonomie (PRAP)*

1 jour  
7h

Repérer les situations susceptibles de nuire à sa santé ou d'entraîner des efforts inutiles ou excessifs  
Adopter et appliquer les principes de base de sécurité  
Proposer à l'encadrement des idées d'amélioration

## Habilitation électrique H0-B0-H0V

Personnel non électricien

1,5 jours  
10h50

Connaître le risque électrique et savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément au carnet NF C18-510 version 2012

## Habilitation électriques BS-BE Manœuvre

Personnel non électricien

2 jours  
14h

Savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C 18-510 version dans les opérations de raccordement et de remplacement élémentaires

## Recyclage Habilitation électrique BS-BE Manœuvre

Personnel non électricien

1,5 jours  
10h50

Actualiser sa connaissance du risque électrique et savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NFC 18-510, pour les personnes habilités niveau BS-BE

## Habilitation électrique BR-BC-B2V

Personnel électricien

3 jours  
21h

Connaître le risque électrique et savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NFC 18-510 version 2012

## Recyclage Habilitation électrique BR-BC-B2V

Personnel électricien

1,5 jours  
10h50

Actualiser sa connaissance du risque électrique et savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C18-510

## Amiante (SS4) - Opérateur

Intervenir en sécurité sur des matériaux contenant de l'amiante (SS4)

2 jours  
14h

Connaître les interventions susceptibles de générer des fibres d'amiante  
Savoir appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source  
Appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur les matériaux contenant de l'amiante  
Respecter le mode opératoire visant la protection des salariés et celle de l'environnement

## Recyclage amiante (SS4) – Opérateur

1 jour  
7h

Intégrer les évolutions de la réglementation et les aspects techniques majeurs en mettant en œuvre l'organisation et la réalisation des travaux conformément au mode opératoire

## Amiante (SS4) – Encadrement mixte

5 jours  
35h

Connaître les interventions susceptibles de générer des fibres d'amiante, et les niveaux de pollution induits  
Connaître les principes de ventilation et de captage des poussières à la source et de les faire appliquer  
Etablir les procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant de l'amiante sur la base de l'évaluation des risques  
Appliquer et faire appliquer par ses équipes, les procédures adaptées

## Recyclage amiante (SS4) – Encadrement

1 jour  
7h

Intégrer les évolutions de la réglementation et les aspects techniques majeurs dans ses chantiers en présence d'amiante  
Identifier les opérations spécifiques susceptibles de générer des fibres d'amiante, les niveaux d'exposition et d'empoussièrement induits  
Etablir les procédures adaptées aux interventions et les faire appliquer par ses équipes

## Échafaudage de pied R408

*Monter-vérifier-utiliser-démonter en sécurité un échafaudage de pied*

2 jours  
14h

Savoir monter, vérifier, utiliser et démonter un échafaudage de pied en sécurité conformément au plan de montage inclus dans la notice du fabricant

Savoir procéder aux vérifications réglementaires de son propre échafaudage

## Échafaudage roulant R457

*Monter-Vérifier-Utiliser-Démonter en sécurité*

2 jours  
14h

Savoir monter, vérifier, utiliser et démonter un échafaudage roulant en sécurité conformément au plan de montage inclus dans la notice du fabricant

Savoir procéder aux vérifications réglementaires de l'échafaudage

## Échafaudage de pied et roulant

*Monter-Vérifier-Utiliser-Démonter*

3 jours  
21h

Savoir monter et démonter un échafaudage de pied et un échafaudage roulant conformément au plan de montage inclus dans la notice du fabricant

Savoir procéder aux vérifications réglementaires de son propre échafaudage

## Travaux en hauteur

2 jours  
14h

Savoir proposer des solutions de prévention technique contre les chutes de hauteur, face à une situation de travail

## CACES R486 - Plateformes élévatrices mobiles de personnes (PEMP)

*Débutant - Initial – Recyclage – Catégories 1A et/ou 3A et 1B et/ou 3B*

Selon  
indice

Conduire un chariot automoteur à conducteur porté conformément à la recommandation de la CNAMTS

## CACES R482 : Engins de chantier

*Débutant - Initial – Recyclage – Catégories A ou B ou F ou G*

Selon  
indice

Conduire un engin de chantier conformément à la recommandation de la CNAMTS

## CACES R490 : Grues auxiliaires de chargement (option télécommande)

*Débutant - Initial - Recyclage*

Selon  
indice

Conduire une grue auxiliaire de chargement toutes catégories (manuelle avec option télécommande et télécommande seule) conformément à la recommandation de la CNAMTS

## CACES R489 : Chariot élévateur / industriel

*Débutant - Initial – Recyclage – Catégorie 3 ou 4*

Selon  
indice

Conduire un chariot élévateur conformément à la recommandation de la CNAMTS

## ACCUS : Chariot / PEMP / Engin de chantier

1 jour  
7h

Être capable de conduire et d'utiliser, dans le respect des règles de sécurité, un chariot élévateur et/ou une PEMP et/ou engin de chantier

## Permis remorque BE : (750 kg < Remorque < 3T5 et PTAC > 4T25)

3 jours  
21h

Être capable de conduire et manœuvrer un véhicule de la catégorie B, attelé d'une remorque d'un PTAC supérieur à 750 kg et ne dépassant pas 3,5 tonnes.  
L'addition des PTAC du véhicule tracteur et de la remorque est supérieur à 4,25 tonnes.

## AIPR : travaux à proximité des réseaux – Opérateur

1 jour  
7h

Savoir connaître les risques d'endommagement des différentes catégories d'ouvrages lors de travaux de proximité des réseaux : la sécurité des personnes et des biens, la protection de l'environnement, la continuité de fonctionnement de ces ouvrages et identifier les méthodes pour se prémunir des risques et limiter les conséquences d'un éventuel endommagement

## AIPR : travaux à proximité des réseaux – Encadrant

1 jour  
7h

Savoir connaître les risques d'endommagement des différentes catégories d'ouvrages lors de travaux de proximité des réseaux : la sécurité des personnes et des biens, la protection de l'environnement, la continuité de fonctionnement de ces ouvrages et identifier les méthodes pour se prémunir des risques et limiter les conséquences d'un éventuel endommagement

## Sauveteur Secouriste du Travail (SST)



2 jours  
14h

Intervenir efficacement face à une situation d'accident, dans le respect de l'organisation de l'entreprise et des procédures spécifiques fixées en matière de prévention  
Mettre en application ses compétences au profit de la santé et sécurité au travail

## Maintien et actualisation des compétences SST



1 jour  
7h

Révision des gestes d'urgence, actualisation de la formation, application des principes de base à la prévention. Conformément aux arrêtés, le titulaire du Certificat de SST à jour de son obligation de formation continue est réputé détenir l'unité d'enseignement « Prévention et Secours Civiques de Niveau I – PSC1 »

## Professionnel GAZ

*Technique et validation*



**PROFESSIONNEL DU GAZ**  
INSTALLATION - MAINTENANCE

**2 jours**  
14h

Préparer et réussir la validation des connaissances Gaz (PG Installation et Maintenance)

Maîtriser la mise en pratique des bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz

## Nouvel arrêté GAZ

*Technique et validation*

**1 jour**  
7h

Connaître les principales bases techniques et réglementaires indispensables à la réalisation d'une installation intérieure de gaz suivant les nouvelles règles de l'arrêté du 23/02/2018 (Applicable au 01/01/2020)

Maîtriser la saisie et le remplissage de nouveaux certificats de conformité

Maîtriser la fiche QUALIGAZ Zéro défaut 2020

Maîtriser les nouveaux points de contrôle 2020

## Pratique du soudage à la flamme - Initiation

*Procédé chalumeau oxyacétylénique tube ACIER*

**5 jours**  
35h

S'approprier les principes du procédé de soudage en respectant les règles de sécurité

Réaliser les 3 éprouvettes dans le niveau de qualité requis par l'ATG B 540.9

Passer la qualification ATG B 540.9

## Pratique du soudage à la flamme - Recyclage

*Procédé chalumeau oxyacétylénique tube ACIER*

**3 jours**  
21h

S'approprier les principes du procédé de soudage en respectant les règles de sécurité

Réaliser les 3 éprouvettes dans le niveau de qualité requis par l'ATG B 540.9

Renouveler sa qualification ATG B 540.9

## Pratique du soudage à la flamme - Initiation

*Procédé BRASAGE tube CUIVRE*

**3 jours**  
21h

Connaître les principes du procédé de brasage fort Gaz de France

Réaliser des brasures conformes à la qualité exigée par l'ATG B 540.9

Passer la qualification ATG B 540.9 Brasage

## Pratique du soudage à la flamme - Recyclage

*Procédé BRASAGE tube CUIVRE*

**1 jour**  
7h

Connaître les principes du procédé de brasage fort Gaz de France

Réaliser des brasures conformes à la qualité exigée par l'ATG B 540.9

Renouveler sa qualification ATG B 540.9 Brasage

## Pratique du soudage à l'arc électrique - Initiation

*Procédé soudage TIG tube ACIER - INOX*

**5 jours**  
35h

S'approprier les principes du procédé de soudage en respectant les règles de sécurité

Réaliser les 3 éprouvettes dans le niveau de qualité requis par l'ATG B 540.9

Passer la qualification ATG B 540.9

## Pratique du soudage à l'arc électrique - Recyclage

*Procédé soudage TIG tube ACIER - INOX*

**3 jours**  
21h

S'approprier les principes du procédé de soudage en respectant les règles de sécurité

Réaliser les 3 éprouvettes dans le niveau de qualité requis par l'ATG B 540.9

Renouveler sa qualification ATG B 540.9

## Attestation d'aptitude Fluides frigorigènes

### Catégorie 1

5 jours  
32h50

Connaître les dangers humains et environnementaux liés aux fluides frigorigènes  
Manipuler les fluides frigorigènes sans danger et sans créer de fuites  
Contrôler l'étanchéité et récupérer les fluides frigorigènes dans le cadre d'un dépannage, d'une maintenance des équipements de réfrigération et/ou de climatisation.  
Manipulations sur fluides R32, R410A, R404A

## Initiation climatisation

### Installation et mise en service

2 jours  
14h

Connaître le fonctionnement, le dimensionnement, l'installation, la mise en service.  
Savoir-faire : raccorder et mettre ne service sans engendrer de fuites sur un climatiseur. Répondre correctement à la demande de son client en assurant dans les règles de l'art, l'installation, le contrôle d'étanchéité, la mise en service sur des climatiseurs au R32.

## Préparez vos contrôle « CEE PAC » et gérez les points de contrôle

### CEE PAC « Objectif zéro défaut »

1 jour  
7h

Maîtriser toutes les bases techniques et réglementaires indispensables au bon dimensionnement d'une pompe à chaleur  
Maîtriser les référentiels de contrôles CEE PAC  
Savoir utiliser les fiches auto-contrôle CEE PAC

## Maintenance et Entretien poêles, inserts et chaudières à granulés BOIS

2 jours  
14h

Connaître les réglementations liées au combustible granulé de bois  
Valider la mise en œuvre d'une installation et sa conformité avant d'entreprendre un entretien  
Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'entretien d'un équipement de chauffage au granulés bois  
Réaliser les contrôles de tirage de conduit de fumées et une mesure de qualité de combustion

## IRVE : niveau P1

### Certification IRVE niveau P1 - Labellisation EV-Ready niveau Q1

1 jour  
7h

Installer des bornes recharge, sans configuration spécifique pour la communication ou la supervision.  
Basic-IRVE® par BLUE2BGREEN  
Toutes marques

## IRVE : niveau P2

### Certification IRVE niveau P2 - Labellisation EV-Ready niveau Q2

2 jours  
14h

Installer des bornes recharge jusqu'à 22kW AC, avec configuration pour bornes communicantes et supervision de station.  
Certif-IRVE® par BLUE2BGREEN  
Toutes marques

## IRVE : niveau P3

### Certification IRVE niveau P3 - Labellisation EV-Ready niveau Q3

2 jours  
14h

Installer des bornes recharge supérieures à 22kW AC et/ou DC, avec configuration pour bornes communicantes et supervision de station. Expert-IRVE par BLUE2BGREEN  
Toutes marques

## IRVE : niveau P1-P2

### Certification IRVE niveau P1-P2 - Labellisation EV-Ready niveau Q1-Q2

3 jours  
21h

Installer des bornes recharge jusqu'à 22kW AC, avec ou sans configuration pour bornes communicantes et supervision de station.  
Qualif-IRVE® par BLUE2BGREEN  
Toutes marques

## IRVE : niveau P1-P2-P3

*Certification IRVE niveau P1-P2-P3 - Labellisation EV-Ready niveau Q1-Q2-Q3*

5 jours  
35h

Installer des bornes recharge AC et DC de toutes puissances, avec ou sans configuration pour bornes communicantes et supervision de station.

Expert+ -IRVE® par BLUE2BGREEN

Toutes marques

## Isolation Thermique par l'Extérieur en neuf et en rénovation

*Finitions enduits, bois et autres parements ventilés*

2 jours  
14h

Être capable d'intégrer une ITE dans le cadre d'une rénovation énergétique globale

Définir la performance thermique d'une paroi,

Réceptionner un support,

Mettre en place les ossatures support d'isolants, mettre en œuvre les différents parements bois et enduits,

Traiter correctement les singularités, Connaître les matériels, outillages et fournisseurs et évaluer économiquement un projet d'ITE

## Isolation Thermique par l'Extérieur

*ITE polystyrène / fibre de bois – ENDUIT EPAIS*

3 jours  
21h

Être capable de réaliser une isolation thermique par l'extérieur (ITE) selon le système avec enduit épais à base de liant de synthèse armé d'un treillis métallique jusqu'à l'entoilage et la finition conformément à la réglementation professionnelle en vigueur.

Connaître les différentes finitions sur ces supports : enduit épais et traitement de surfaces diverses.

## Isolation Thermique par l'Extérieur

*ITE polystyrène / fibre de bois – ENDUIT MINCE*

3 jours  
21h

Être capable de réaliser une isolation thermique par l'extérieur (ITE) selon le système avec enduit mince à base de liant de synthèse armé d'un treillis de verre jusqu'à l'entoilage et la finition conformément à la réglementation professionnelle en vigueur.

Connaître les différentes finitions sur ces supports : enduit mince et traitement de surfaces diverses.

## Isolation Thermique par l'Extérieur

*ITE BARDAGE BOIS*

3 jours  
21h

Être capable de réaliser une isolation thermique par l'extérieur (ITE) selon le système avec bardage jusqu'à l'entoilage et la finition conformément à la réglementation professionnelle en vigueur.

Connaître les différentes finitions sur ces supports

## Comprendre le nouveau DTU 20.1

*Découvrir les solutions pour répondre à la RE 2020*

1 jour  
7h

Identifier les principales exigences et évolutions apportées par la révision du DTU 20.1

Comprendre les principales exigences thermiques et environnementales de la RE 2020 à destination des entreprises de maçonnerie

Identifier les solutions constructives préfabriquées en béton pour répondre aux exigences thermiques et d'impact carbone de la RE 2020

## DTU 36.5 : Maitriser les règles de l'art liées à la pose de menuiseries extérieures

1 jour  
7h

Faire le point sur le DTU 36.5 et la réglementation associée (Avis techniques, assurances décennales, contrôles chantiers RGE)

Maitriser techniquement les règles de l'art et la mise en œuvre de la pose des menuiseries extérieures.

## Plaques de plâtre : point sur le DTU 25.41 / 25.42 et les règles de l'art associées

1 jour  
7h

Connaître les nouveautés du DTU 25.41 et 25.42

## ABC de la gestion

2 jours  
14h

Comprendre et maîtriser les bases de la gestion d'une entreprise

## Optimiser la gestion de chantier

3 jours  
21h

Connaître et mettre en œuvre des outils simples de gestion du planning, de la qualité et du coût  
Être capable de mettre en place la sécurité sur le chantier  
Savoir prendre la parole pour gérer son chantier et répondre au client  
Être capable de faire un compte rendu du déroulement de son chantier et savoir réceptionner les travaux

## La feuille de paie du BTP

### *De la réglementation à l'établissement de la paie*

2 jours  
14h

Acquérir les compétences nécessaires sur les dispositions spécifiques du BTP  
Établir les bulletins de paies des salariés du BTP  
Limiter les risques de redressement en matière sociale et fiscale

## Paie Bâtiment

### *Construire et comprendre les fiche de paie, pas à pas*

1 jour  
7h

Intégrer les compétences techniques de base pour l'établissement de la paie et intégrer les spécificités de la convention collective BTP  
Suivre pas à pas, la logique du bulletin de paie et ses éléments constitutifs

## La paie au quotidien

1 jour  
7h

Identifier les différentes parties d'un bulletin  
Collecter les éléments constitutifs du bulletin de salaire  
Différencier les différents types d'absences et leur application sur le bulletin de salaire

## Renforcer son expertise paie du BTP

1 jour  
7h

Connaître et savoir mettre en application les nouveautés de la paie du BTP.  
Valoriser ses connaissances et son expérience en paie par la résolution de cas pratiques  
Actualiser ses connaissances en paie

## Les nouvelles réglementations sociales

1 jour  
7h

Souhaiter approfondir et perfectionner ses connaissances en droit du travail  
Être capable de mettre en application les dernières actualités sociales  
Savoir analyser les situations rencontrées

## Mener un entretien professionnel

1 jour  
7h

Connaître les enjeux, les objectifs et le cadre légal de l'entretien professionnel, dans le contexte de la nouvelle réforme de la formation. Comprendre l'articulation de ce dispositif avec la politique RH de l'entreprise.  
Acquérir une méthodologie pour mener un entretien professionnel efficace et créer des conditions favorables pour sa réussite  
S'entraîner à la conduite de ce type d'entretien.

## Optimisation des compétences en management

1,5 jours  
10h50

Motivation et engagement des équipes  
Conduite du changement et des process pour réussir un bon équilibre entre l'organisation, le respect des budgets, l'engagement du dialogue, la motivation des équipes  
Mettre en place des tableaux de bords et les partager

## Motiver et engager ses équipes

1 jour  
7h

*Module dirigeant ou module encadrement de chantier*

Revoir les concepts de management et leadership  
S'approprié les clés de la motivation et l'engagement  
Développer son assertivité

## Piloter une démarche de Lean management

1 jour  
7h

Définir la vision stratégique « Lean Construction » de son entreprise  
Expliquer le « pourquoi » de la démarche « Lean Construction » à ses salariés  
Piloter le changement dans son entreprise

## Gestion du stress

1 jour  
7h

Reconnaître les causes du stress, ses conséquences, et ses remèdes  
Pratiquer les fondements d'une hygiène de vie respectueuse de soi et des autres  
Construire son programme d'actions personnel pour rester calme et serein au quotidien

## Maîtriser les règles essentielles des marchés de travaux

1 jour  
8h

Être capable de comprendre les règles essentielles de droit applicables aux marchés de travaux dans la construction (marchés privés, marchés publics, sous-traitance)  
Être capable d'apprécier les obligations réciproques résultant des documents contractuels  
Être capable de définir les mesures élémentaires de prévention des difficultés, de traiter les incidents administratifs et de paiement les plus fréquents

## Rédaction du Mémoire Technique

1 jour  
7h

*Dans le cadre de la réponse à un appel d'offre public*

Maîtriser les bases d'un Mémoire technique et ses contenus rédactionnels  
Réaliser un Mémoire technique type  
Être capable de réaliser un mémoire technique adapté aux différents RC et critères, sous-critères et éléments de notation  
Se démarquer grâce au Mémoire technique

## Répondre aux appels d'offres publics

*Tout comprendre en un jour aux marchés publics*

1 jour  
7h

Comprendre les marchés publics en une journée sur le point administratif, de la veille, Internet, DCE, DRE (Candidature et Offre avec focus sur le Mémoire technique), envoi électronique

Maîtriser les principes de base des Marchés publics pour pouvoir y répondre sereinement

Être capable de gagner un Marchés public et de le lancer

## Découverte des marchés publics

*Initiation, sensibilisation Mémoire technique et Chorus Pro*

2 jours  
14h

Etre capable de maîtriser les bases des Marchés publics pour mieux les appréhender

Etre capable de maîtriser le Mémoire technique pour faire une offre de qualité

Etre capable de déposer des factures de fournitures/services et des pièces de facturation

d'un marché de travaux pour les suivre ensuite

## Perfectionnement aux marchés publics

1 jour  
7h

Identifier les évolutions de la commande publique

Se perfectionner administrativement, techniquement et commercialement

Analyser les différentes procédures des marchés

Optimiser sa réponse par une meilleure compréhension des exigences du pouvoir adjudicateur

## La dématérialisation des marchés publics

*La réponse électronique*

1 jour  
7h

Être capable de mettre en œuvre une méthodologie pour répondre à une procédure dématérialisée

Être en mesure de préparer les documents liés à la réponse à un appel d'offre dématérialisé et les envoyer via une plateforme dans

le cadre réglementaire du Code de la commande publique

## Marchés publics simplifiés (MPS), le DUME et E-DUME, le Coffre-fort Numérique

1 jour  
7h

Maîtriser le Document Unique de Marché européen et sa version en ligne, les Marchés Publics Simplifiés et la Dématérialisation en candidature via le coffre-fort électronique (numérique)

## Chorus Pro et facturation électronique

1 jour  
7h

Appréhender la Facture électronique et Chorus Pro de manière efficace

Comprendre le principe de la Facture électronique et de Chorus Pro

Savoir s'inscrire sur le portail

Saisir ou déposer une facture en ligne, la suivre seul ou en cotraitance ou sous-traitance

## Socle de connaissance BIM

1 jour  
7h

Connaître les basiques du BIM pour s'engager dans un premier projet  
Comprendre les enjeux et le fonctionnement d'un projet BIM  
Comprendre et mettre en place un processus BIM  
Savoir positionner son entreprise dans un processus BIM  
Mettre en pratique quelques cas d'usage

## Facebook

*Créer, maîtriser et animer sa page Facebook d'entreprise*

2 jours  
14h

Savoir créer et utiliser son compte Facebook dans le cadre professionnel  
Comprendre les usages de Facebook  
Maîtriser les outils de publication  
Développer une présence durable

## Logiciels bureautique

*Word, Excel, PowerPoint sur demande*

**Pour toute demande spécifique,  
n'hésitez pas**

**Contactez-nous !**





*Une équipe à votre écoute pour vos projets de formations !*



**IFRB Nouvelle - Aquitaine** : 2, allée Duke Ellington – BP 50004 - 87067 LIMOGES Cedex 3 - Tél. : 05 55 11 21 40

**Site de Bruges** : 1 bis avenue de Chavailles – Maison du BTP - 33520 BRUGES – Tél : 06 61 01 43 43

Siret n° 398 462 887 00025 / Code NAF 85.59A / N° TVA Intracommunautaire : FR 55 398 462 887

Activité enregistrée sous le n° 75331143533 auprès du préfet de la Gironde (Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)