

Catalogue 2026



FORMATIONS

MAITRISE & TECHNIQUE



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivante :

- Action de formation
- Bilans de compétences
- Validation des acquis de l'expérience
- Actions de formation par apprentissage



Les activités de BTP.SERVICES

- La préparation et l'organisation d'actions de formation intéressant le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics et les secteurs connexes. Ces formations sont dispensées dans le cadre de la formation professionnelle tout au long de la vie, ou, notamment en apprentissage ;
- La promotion des qualifications professionnelles, des métiers et des formations professionnelles du Bâtiment et des Travaux Publics et les secteurs connexes des branches professionnelles de la construction ;
- L'assistance technique, le conseil et toutes prestations de services intéressant directement le secteur du bâtiment et des travaux publics et les secteurs connexes, notamment auprès d'Entreprises Générales de Franches et de ses adhérents ;
- La rédaction, l'édition, la coédition, la diffusion de toute publication et plus généralement de tout support écrit, visuel ou audiovisuel intéressant le secteur du bâtiment et des travaux publics et les secteurs connexes ;
- La préparation et l'organisation de toute manifestations, colloques, séminaires, réunions ;
- Etablir tout partenariat avec les pouvoirs publics nationaux, régionaux et internationaux ;
- Des formations pour la maîtrise d'ouvrage : collectivités territoriales, organismes publics et privés, promoteurs immobiliers, bailleurs sociaux ...
- Conférences et colloques groupant les entreprises, les maitres d'ouvrage et les maitres d'œuvres : journées de débat et d'échanges sur des sujets juridiques d'actualité : réforme des marchés, transition énergétique, transition numérique, dématérialisation, sous-traitance....
- Bilan de compétences et VAE : conseil dans la gestion prévisionnelle des emplois et des compétences du personnel, études et enquêtes...

L'EQUIPE BTP.SERVICES



Philippe
MAZET
Gérant



Adriana
MIRI
Directrice
Générale



Joni
MUSTAFAJ
Directeur
d'Exploitation



Nathalie
PICOULEAU
Comptabilité
Gestion - RH



Marie-Christine
LERONDEAU
Assistante



Kristina
MARKOVIC
Assistante



Anne
BUNEL
Assistante



Kawther
EL ARBI
Assistante

Les experts de BTP.SERVICES

L'équipe des formateurs de BTP.Services est composée de praticiens confirmés experts dans leur domaine, capables de donner des réponses précises basées sur leur expérience professionnelle.

Ci-dessous quelques-uns des formateurs qui œuvrent avec BTP.Services depuis de nombreuses années.



Jacques FOURNIER de LAURIÈRE



Pierre CAIN

Président honoraire à la Cour Administrative d'Appel de PARIS –
Président de la Chambre des Marchés Publics
Ancien maître d'ouvrage Région et Etat
Conseil juridique auprès du Ministère de l'Ecologie sur le
développement durable et transition énergétique

Juriste spécialisé au droit de l'urbanisme et du logement social
Professeur à la Cour des Comptes
Professeur de droit à l'UPEC
Conseil juridique auprès des collectivités territoriales, des
organismes HLM et des entreprises de BTP



Séverin ABBATUCCI



Stéphane CHENUET

Secrétaire Général de la Fédération Française du Bâtiment (FFB)
Secrétaire Général du Conseil National de la Sous-Traitance du
Bâtiment (CNSTB)

Chef du service Urbanisme et Immobilier de la Fédération
Française du Bâtiment



Annalisa DE MAESTRI



Jean-Charles DU BELLAY

Ingénierie inscrite à l'Ordre des Ingénieurs de Milan.
Directrice de l'entreprise VPBIM, Groupe Valode&Pistre, spécialisée
dans le BIM Management, la modélisation tous corps d'état, la
synthèse et le développement d'outils d'optimisation et
automatisation
Directrice du pôle R&D et outils numériques pour le Groupe
Valode&Pistre
Chargeée de la MOROCCO DIGITAL ROAD MAP, qui a pour but de
rendre le digital accessible dans les métiers de l'immobilier et de la
construction.

Chef du département sécurité incendie et sûreté de la
Fédération Française du Bâtiment
Membre titulaire de la commission des agréments des
contrôleurs techniques du ministère de l'Équipement et du
Logement
Ancien membre de la commission centrale de sécurité du
ministère de l'intérieur
Auteur de nombreux guides, encyclopédies et collections de
lexiques techniques



Henry THONIER



Patrick BERTHELOT

Conseiller technique d'EGF.BTP et consultant auprès des entreprises
de BTP
Membre de plusieurs commissions de normalisation de l'AFNOR
(Eurocodes)
Ancien directeur des affaires techniques à la Fédération Nationale
des Travaux Publics.
Auteur d'ouvrages spécialisés et d'articles techniques et
scientifiques

Spécialiste National en mécanique des sols, traitement de sols,
fondations spéciales et géodynamique – Groupe Bureau
Veritas
Membre des commissions pour la révision des normes
nationales d'application de l'Eurocode 7
Membre de la Commission de Normalisation Justification des
Ouvrages Géotechniques (CNJOG) pour la révision des DTU
Membre de la commission pour la révision de nouvelles
recommandations

BTP.SERVICES / CALENDRIER 2025 / MAITRISE ET TECHNIQUE

FORMATIONS MAITRISE & TECHNIQUE 1 jour (7 h), 2 jours (14 h), 3 jours (21 h) ou 5 jours (35 h)			VILLES	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.
FM01	LECTURE DE PLANS Module 1 – Lecture de plans de chantier		ST REMY (78)	du 12 au 16		du 23 au 27			du 1 au 5		Sur Demande	du 7 au 11	du 26 au 30	du 30/11 au 04/12	
			MARSEILLE		du 2 au 6							du 14 au 18			
FM02	LECTURE DE PLANS Module 2 – Plans Béton / Coffrages / Armatures		ST REMY (78)	du 26 au 30			du 13 au 17		du 15 au 19		Sur Demande	du 21 au 25		du 2 au 6	
			MARSEILLE			du 2 au 6						du 12 au 16			
FM03	LECTURE DE PLANS Module 3 – Traçage / Implantation / Nivellement		ST REMY (78)		du 9 au 13			du 18 au 22			Sur Demande	du 28/09 au 02/10		du 16 au 20	
			MARSEILLE			du 30/03 au 03/04								du 23 au 27	
FM04	LECTURE DE PLANS Module 4 – Installation de chantier et Organisation		ST REMY (78)			du 16 au 20					Sur Demande		du 5 au 9		du 7 au 11
			MARSEILLE				du 11 au 15								du 14 au 18
FM05	TOPOGRAPHIE DE CHANTIER Module 1 – Niveau, Théodolite et Laser tournant		ST REMY (78)		du 23 au 27	du 9 au 13	du 20 au 24		du 15 au 19		Sur Demande	du 7 au 11	du 19 au 23		du 14 au 18
FM06	TOPOGRAPHIE DE CHANTIER Module 2 – La Station Totale		ST REMY (78)				du 11 au 13			Sur Demande	du 14 au 16			du 2 au 4	
FM07	TOPOGRAPHIE DE CHANTIER Module 3 – Autocad / LT / 2D Initiation		ST REMY (78)	5 et 6		2 et 3	27 et 28		1 et 2	27 et 28	3 et 4	1 et 2	5 et 6	2 et 3	7 et 8
			LYON			26 et 27					24 et 25			23 et 24	
			MARSEILLE		2 et 3				6 et 7		21 et 22				
FM08	MANAGEMENT D'EQUIPE		ST REMY (78)				du 4 au 6			Sur Demande		du 5 au 7			
			MARSEILLE	du 19 au 21							du 21 au 23				
FM09	COMMUNICATION – ANIMATION D'ÉQUIPE		ST REMY (78)					du 1/06 au 5/06 du 29/06 au 3/07	Sur Demande				du 2 au 6	du 7 au 11	
			MARSEILLE				du 13 au 17					du 12 au 16			
FM10	AMÉLIORER SON COMPORTEMENT FACE À LA SÉCURITÉ		ST REMY (78)		16 et 17		8 et 9		8 et 9		Sur Demande		28 et 29		7 et 8
FM11	PRÉPARATION ET PASSAGE DE L'EXAMEN AIPR (Opérationnel)		ST REMY (78)	5	2	2	6	11	1	6	3 et 31		5	2	7
FM12	PRÉPARATION ET PASSAGE DE L'EXAMEN AIPR (Encadrement)		ST REMY (78)		5 et 6		9 et 10		4 et 5	9 et 10	6 et 7	3 et 4		5 et 6	
FM13	PRÉPARATION ET PASSAGE DE L'EXAMEN AIPR (Conception)		ST REMY (78)		5 et 6		9 et 10		4 et 5	9 et 10	6 et 7	3 et 4		5 et 6	
FT01	SST – SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (Initiale)		ST REMY (78)	20 et 21		17 et 18		19 et 20		21 et 22	Sur Demande	22 et 23		24 et 25	
FT02	SST – SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (Recyclage)		ST REMY (78)	22		19		21		23	Sur Demande	24		26	
FT03	INCENDIE COMPLET : Manipulation des Extincteurs / Equipiers Premières Interventions / Guide file – Serre file		ST REMY (78)	23		20		22		24	Sur Demande	25		27	
FT08	ECHAFAUDAGE FIXE - MONTEUR		ST REMY (78)		11 et 12		15 et 16		17 et 18	1 et 2	Sur Demande	9 et 10		18 et 19	
FT09	ECHAFAUDAGE FIXE - VERIFICATEUR		ST REMY (78)		11 et 12		15 et 16		17 et 18	1 et 2	Sur Demande	9 et 10		18 et 19	
FT10	ECHAFAUDAGE FIXE - UTILISATEUR		ST REMY (78)		10		14		16 / 30		Sur Demande	8		17	
FT11	ECHAFAUDAGE ROULANT - MONTEUR / VERIFICATEUR		ST REMY (78)		10		14		16 / 30		Sur Demande	8		17	
FT12	ELINGAGE - ELINGUEUR / CHEF DE MANŒUVRE		ST REMY (78)		5		9		4	9	6	3		5	
FT13	TRAVAIL EN HAUTEUR - PORT DU HARNAIS		ST REMY (78)		4		8		3	8	5	2		4	
FT14	HABILITATION ELECTRIQUE - BF HF		ST REMY (78)	7		4		13		15	11		7		2
FT15	HABILITATION ELECTRIQUE - HO BO		ST REMY (78)	6		3		12			10		6		1
FT16	HABILITATION ELECTRIQUE - BS/BE (Manœuvre)		ST REMY (78)	8 et 9		5 et 6				16 et 17	13 et 14		8 et 9		3 et 4
FT17	PASI BTP ® PASSEPORT SECURITE INTERIMAIRE		ST REMY (78)	6 et 7 / 8 et 9	3 et 4 / 5 et 6	3 et 4 / 5 et 6	7 et 8 / 9 et 10	12 et 13 / 19 et 20	2 et 3 / 4 et 5	7 et 8 / 9 et 10	4 et 5 / 6 et 7	1 et 2 / 3 et 4	6 et 7 / 8 et 9	3 et 4 / 5 et 6	1 et 2 / 3 et 4



BULLETIN D'INSCRIPTION FORMATION MAITRISE ET ENCADREMENT

A retourner à : BTP.SERVICES – 9, rue La Pérouse – 75784 PARIS CEDEX 16

Anne BUNEL – 01 85 40 00 52 – bunel@btspserv.com
Kristina MARKOVIC – 01 85 40 69 52 80 – markovic@btspserv.com

Entreprise :

Groupe :

Adresse :

Code postal :

Ville :

N° Siret :

Nom du Responsable Formation de l'Entreprise :

Nom de la personne chargée du suivi du dossier :

Téléphone :

E-mail :

Nom et numéro de téléphone de la personne en charge de la comptabilité :

Adresse mail du service comptabilité :

INTITULE DU STAGE :

LIEU :

DATE :

MONTANT UNITAIRE HT :

MONTANT TOTAL HT :

PARTICIPANTS :

Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Mail :	Mail :
Intitulé du poste occupé :	Intitulé du poste occupé :
Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Mail :	Mail :
Intitulé du poste occupé :	Intitulé du poste occupé :
Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Date de naissance :	Mail :
Intitulé du poste occupé :	Intitulé du poste occupé :
Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Mail :	Mail :
Intitulé du poste occupé :	Intitulé du poste occupé :
Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Mail :	Mail :
Intitulé du poste occupé :	Intitulé du poste occupé :



BULLETIN D'INSCRIPTION FORMATION TECHNIQUE

A retourner à : BTP.SERVICES – 9, rue La Pérouse – 75784 PARIS CEDEX 16

Anne BUNEL – 01 85 40 00 52 – bunel@btpserv.com
Kristina MARKOVIC – 01 85 40 00 52 – markovic@btpserv.com

Cachet de l'entreprise :

Entreprise :

Adresse :

Code postal :

N° Siret :

Nom du Responsable Formation de l'Entreprise :

Téléphone :

Nom et numéro de téléphone de la personne en charge de la comptabilité :

Adresse mail du service comptabilité :

INTITULE DU STAGE :

Groupe :

MONTANT UNITAIRE HT :

PARTICIPANTS :

Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Date de naissance :	Date de naissance :
Prérequis : compréhension orale du Français : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Prérequis : compréhension orale du Français : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Numéro sécurité sociale :	Numéro sécurité sociale :
Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Date de naissance :	Date de naissance :
Prérequis : compréhension orale du Français : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Prérequis : compréhension orale du Français : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Numéro sécurité sociale :	Numéro sécurité sociale :
Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Date de naissance :	Date de naissance :
Prérequis : compréhension orale du Français : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Prérequis : compréhension orale du Français : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Numéro sécurité sociale :	Numéro sécurité sociale :
Nom :	Nom :
Prénom :	Prénom :
Date de naissance :	Date de naissance :
Prérequis : compréhension orale du Français : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Prérequis : compréhension orale du Français : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Numéro sécurité sociale :	Numéro sécurité sociale :

DATE :

MONTANT TOTAL HT :

LECTURE DE PLANS

Module 1 – Lecture de plans de chantier

Public

Compagnons
Chefs d'équipes
Assistants ou chefs de chantiers
Employés du génie civil
Artisans

Pré requis

Maîtriser les 4 opérations de base
Notions de géométrie
Notions de lecture et d'écriture en français
Niveau débutant

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

5 jours (35 heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	du 12 au 16/01/2026	910 € HT
MARSEILLE	du 02 au 06/02/2026	910 € HT
IDF	du 23 au 27/03/2026	910 € HT
IDF	du 01 au 05/06/2026	910 € HT
IDF	du 07 au 11/09/2026	910 € HT
MARSEILLE	du 14 au 18/09/2026	910 € HT
IDF	du 26 au 30/10/2026	910 € HT
IDF	du 30 au 04/12/2026	910 € HT
Autres Régions	A définir	910 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

Programme « LECTURE DE PLANS » :

Module 1 – Lecture de plans de chantier

Module 2 – Lecture de plans béton et armature

Module 3 – Traçage / Implantation / Nivellement

Module 4 – Installation de chantier et organisation

Objectifs

Lire et exploiter des plans de chantier, sections, plans de coffrage :

L'environnement du plan, du dossier de plan

L'orientation, repérage sur le terrain, « X Y Z »

Comprendre les principes de projection, représentation géométrique

Représentation en Plan et Coupe

Comprendre et appliquer le principe des échelles

Comprendre et appliquer les principes de cotations

Interpréter et expliquer au moyen du croquis

Reconnaître et déterminer un linéaire, une surface, un volume d'un élément

Analyser la terminologie, identifier les principaux termes utilisés

Contenu

■ Orientation, repérage

■ Symboles, traits

■ Cotations repérage d'une partie d'ouvrage sur un croquis

■ Terminologie et fonction des éléments constructifs en gros œuvre

■ Passage d'une vue d'ensemble à des projections orthogonales et inversement

■ Les échelles usuelles

■ Conversion d'une cote relevée sur un plan et report en vraie grandeur

■ Cumuls de cotes

■ Repérage de cotes de niveau

■ Lecture de croquis

■ Tracés

■ Exercices pratiques et mise en situation

Moyens et méthodes pédagogiques

■ Apports théoriques

■ Echanges avec les participants

■ Supports PowerPoint

■ Annexes...

FM01/2026

LECTURE DE PLANS

Module 2 – Plans Béton / Coffrages / Armatures

Public

Compagnons
Chefs d'équipes
Assistants ou chefs de chantiers
Employés du génie civil
Artisans

Pré requis

Avoir suivi le « Module 1 » ou avoir acquis l'expérience correspondante
Connaître les bases de la géométrie
Lire et interpréter un plan simple
Niveau perfectionnement

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

5 jours (35 heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	du 26 au 30/01/2026	910 € HT
MARSEILLE	du 02 au 06/03/2026	910 € HT
IDF	du 13 au 17/04/2026	910 € HT
IDF	du 15 au 19/06/2026	910 € HT
IDF	du 21 au 25/09/2026	910 € HT
MARSEILLE	du 12 au 16/10/2026	910 € HT
IDF	du 02 au 06/11/2026	910 € HT
Autres Régions	A définir	910 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

Programme « LECTURE DE PLANS » :

Module 1 – Lecture de plans de chantier

Module 2 – Plans Béton / Coffrages / Armatures

Module 3 – Traçage / Implantation / Nivellement

Module 4 – Installation de chantier et organisation

Objectifs

Développer l'autonomie sur chantier par la maîtrise de la lecture et l'exploitation des plans de chantier, coffrage et armature

Identifier les renseignements servant à l'exécution de l'ouvrage

Reproduire par un croquis les renseignements à transmettre
Le travail du béton, des armatures, principes élémentaires de résistance de matériaux RdM dans les structures simples en béton armé

Repérer les armatures, interpréter un plan d'armature, une nomenclature

Etablir un ratio, comprendre le rapport acier/béton.

Contenu

- Rappel des fondamentaux en lecture de plans
- Termes techniques en infrastructure, structure, hors d'eau
- Analyse des différents plans d'un dossier technique
- Les coupes, coupes désaxées
- Recherche d'informations techniques
- Principes du fonctionnement du béton armé
- Les aciers à béton
- Treillis soudés
- Faire un croquis à main levée
- Calculer un quantitatif de matériaux
- Calculer une longueur d'acier
- Vérifier la conformité des aciers, leur positionnement à partir du plan d'armature
- Exercices pratiques et mise en situation

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Annexes...

FM02/2026

LECTURE DE PLANS

Module 3 – Traçage / Implantation / Nivellement

Public

Compagnons
Chefs d'équipes
Assistants ou chefs de chantiers
Employés du génie civil
Artisans

Pré requis

Savoir lire, écrire et compter (4 opérations)
Savoir lire un plan et connaître les règles courantes de géométrie plane
Savoir exécuter un croquis à main levée
Niveau débutant

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

5 jours (35 heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	du 09 au 13/02/2026	910 € HT
MARSEILLE	du 30/03/2026 au 03/04/2026	910 € HT
IDF	du 18 au 22/05/2026	910 € HT
IDF	du 28/09/2026 au 02/10/2026	910 € HT
IDF	du 16 au 20/11/2026	910 € HT
MARSEILLE	du 23 au 27/11/2026	910 € HT
Autres Régions	A définir	910 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

Programme « LECTURE DE PLANS » :

Module 1 – Lecture de plans de chantier

Module 2 – Plans Béton / Coffrages / Armatures

Module 3 – Traçage / Implantation / Nivellement

Module 4 – Installation de chantier et organisation

Objectifs

Développer l'autonomie sur chantier en formant à l'utilisation des plans de chantier

Interpréter une vue en plan et les coupes correspondantes

Tracer au sol et en élévation d'après un plan

Contrôler la qualité de son travail

Expliquer son travail et faire faire

Faire un croquis à main levée d'après des vues en élévation ou en plan

Connaître les différents instruments d'implantation

Contenu

■ Le plan et ses différentes représentations

■ Les rappels de calcul et de géométrie plane

■ Faire le métré quantitatif d'une partie d'ouvrage

■ La règle du 3-4-5 et application sur le chantier

■ Les traçages et ses contrôles :

■ Tracer en élévation un trait de niveau au moyen d'un niveau de chantier

■ Tracer en élévation des réservations d'après plan

■ Le niveau optique de chantier (mise en station d'un niveau optique de chantier)

■ Le théodolite de chantier (mise en station d'un théodolite de chantier)

■ Exécuter un croquis coté à main levée

■ Calculer des niveaux relatifs d'après un plan

■ Calculer des arases de poteaux

■ Exercices pratiques et mise en situation

Moyens et méthodes pédagogiques

■ Apports théoriques

■ Echanges avec les participants

■ Supports PowerPoint

■ Annexes...

FM03/2026

LECTURE DE PLANS

Module 4 – Installation de chantier et Organisation

Public

Compagnons
Chefs d'équipes
Assistants ou chefs de chantiers
Employés du génie civil
Artisans

Pré requis

Savoir effectuer les calculs de linéaire, surface, volume et poids
Savoir lire les plans
Posséder le vocabulaire de base de l'organisation du chantier.

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

5 jours (35 heures)

Programme « LECTURE DE PLANS » :

Module 1 – Lecture de plans de chantier

Module 2 – Plans Béton / Coffrages / Armatures

Module 3 – Traçage / Implantation / Nivellement

Module 4 – Installation de chantier et organisation

Objectifs

Développer l'autonomie sur le poste de travail et le chantier par l'intégration du temps de mise en œuvre, de l'installation du chantier et du calendrier des travaux

Comprendre et analyser le Plan d'Installation de Chantier (PIC), Prendre possession des lieux et installer le chantier selon les transcriptions et réglementation en vigueur

Les postes de travail et les équipes

Participer à l'organisation en conformité avec le planning et optimiser

Modes opératoires, cycles et cadences, méthode et temps unitaires

Contenu

Installer et replier le chantier

- Lire le plan d'installation
- Installation des infrastructures collectives
- Etablir la signalisation et la sécurité collective
- Elaborer des méthodes, des coffrages et des étalements
- Organiser le démontage de la grue et le repli de tout le matériel

Participer à l'organisation de chantier

- Choisir des matériels et définir des équipes
- Définir des modes opératoires
- Mettre en place le contrôle de la production

Organiser le travail

- Mettre en place le plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSPS)
- Suivre la démarche qualité
- Distribuer les tâches et contrôler la production journalière
- Gestion du temps d'occupation des outils et de leur utilisation
- Gestion des approvisionnements et des besoins en matériaux
- Contrôler l'état de la production et analyser les malfaçons
- Organiser l'équilibre des postes et gérer les absences
- Organiser les finitions

Exercices pratiques et mise en situation

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Annexes...

FM04/2026

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

TOPOGRAPHIE DE CHANTIER

Module 1 – Niveau, Théodolite et Laser tournant

Public

Adulte en reconversion professionnelle
 Professionnels du BTP
 Chefs d'équipe / Chefs de file
 Compagnons
 Débutant

Pré requis

Savoir lire, écrire et compter (4 opérations)
 Connaître les règles de géométrie plane
 Connaître le système décimal et l'usage des multiples et sous multiples
 Niveau débutant

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
 Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

5 jours (35 heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	du 23 au 27/02/2026	945 € HT
IDF	du 09 au 13/03/2026	945 € HT
IDF	du 20 au 24/04/2026	945 € HT
IDF	du 15 au 19/06/2026	945 € HT
IDF	du 07 au 11/09/2026	945 € HT
IDF	du 19 au 23/10/2026	945 € HT
IDF	Du 14 au 18/12/2026	945 € HT
Autres Régions	A définir	945 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :
infos@btsperv.com - 01 40 69 58 89

Programme « TOPOGRAPHIE DE CHANTIER » :

Module 1 – Niveau, Théodolite et Laser Tournant

Module 2 – La Station Totale

Module 3 – Autocad / LT / 2D Initiation

Objectifs

Maîtriser les instruments topographiques pour optimiser la qualité de ses interventions sur chantier dans le respect des tolérances applicable et de la qualité.

- Rechercher sur plan les éléments à reporter sur le terrain
- Manipuler correctement le niveau, le théodolite, le laser de chantier, un décamètre.
- Effectuer les observations angulaires horizontales et verticales, reporter des distances à l'aide d'un décamètre afin de réaliser des traçages d'axes, reporter des points de nivelllements et implanter un ouvrage.

Contenu

- Lecture d'une cote sur plan et report sur le terrain
- Système de référence verticale et altitude (N. G. F. ; IGN 69) et les systèmes de coordonnées du plan
- Lecture sur mire
- Manipulation des appareils
- Comprendre le principe d'un cheminement (planimétrique et altimétrique)
- Report au décamètre de distances pour tracer une construction
- Mesure d'angles au théodolite
- Présentation du distancemètre et ses usages
- Report d'angles et distances pour implantations simples
- Traçages d'axes verticaux sur parois
- Implantation d'un ouvrage comportant des éléments circulaires
- Exercices pratiques sur le terrain et mise en situation

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Outils de mesure (théodolite, niveau, laser tournant, jalons, chaînes ...)
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Annexes...

FM05/2026

TOPOGRAPHIE DE CHANTIER

Module 2 – La Station Totale

Public

Adulte en reconversion professionnelle
 Professionnels du BTP
 Chefs d'équipe / Chefs de file
 Compagnons
 Débutant

Pré requis

Savoir lire, écrire et compter (4 opérations)
 Connaître les règles de géométrie plane
 Connaître le système décimal et l'usage des multiples et sous multiples
 Niveau débutant

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
 Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

3 jours (21 heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	du 11 au 13/05/2026	945 € HT
IDF	du 14 au 16/09/2026	945 € HT
IDF	du 02 au 04/11/2026	945 € HT
Autres Régions	A définir	945 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :
infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

Programme « TOPOGRAPHIE DE CHANTIER » :

Module 1 – Niveau, Théodolite et Laser Tournant
Module 2 – La Station Totale
Module 3 – Autocad / LT / 2D Initiation

Objectifs

Être opérationnel en temps réel « Mode chantier »

- Organiser une mission topographique : les prérogatives opérationnelles
- Planifier et anticiper la demande technique pour répondre aux demandes du client
- Savoir se positionner dans l'organisation des opérations sur site
- Comment se comporter pour être un appui et une force de proposition dans un projet dans les règles de l'art et de la sécurité

Contenu

- Prise en main de la station totale
- Exploration du mode COGO en opération
- Expertise sur l'analyse de la demande chantier
- Se localiser, implanter, récolter et éditer un rapport d'activité de sauvegarde
- Procéder de manière durable à la matérialisation de votre implantation
- Archivage des données
- Exercices pratiques sur le terrain et mise en situation en temps réel

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Exercices avec une Station Totale
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Annexes...

FM06/2026

TOPOGRAPHIE DE CHANTIER

Module 3 – Autocad / LT / 2D Initiation

Public

Tout Public

Pré requis

Maîtrise du pack Office

Avoir des notions de dessins techniques

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

2 jours (14heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	05-06/01/2026	840 € HT
MARSEILLE	02-03/02/2026	840 € HT
IDF	02-03/03/2026	840 € HT
LYON	26-27/03/2026	840 € HT
IDF	27-28/04/2026	840 € HT
IDF	01-02/06/2026	840 € HT
MARSEILLE	06-07/07/2026	840 € HT
IDF	27-28/07/2026	840 € HT
IDF	03-04/08/2026	840 € HT
LYON	24-25/08/2026	840 € HT
IDF	01-02/09/2026	840 € HT
MARSEILLE	21-22/09/2026	840 € HT
IDF	05-06/10/2026	840 € HT
IDF	02-03/11/2026	840 € HT
LYON	23-24/11/2026	840 € HT
IDF	07-08/12/2026	840 € HT
Autres Régions	A définir	840 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

Programme « TOPOGRAPHIE DE CHANTIER » :

Module 1 – Niveau, Théodolite et Laser Tournant

Module 2 – La Station Totale

Module 3 – Autocad / LT / 2D Initiation

Objectifs

Vous apprendrez à réaliser et à modifier un dessin mécanique ou architectural de manière efficace en fonction des outils mis à disposition.

Vous partagerez et échangerez des conceptions graphiques simples pour les exporter en fichiers ou vers un traceur et en fine imprimer un plan.

Découverte de l'interface avec création d'un espace de travail individualisé.

Paramétrage d'un gabarit type D.A.O.

Créer et modifier un dessin en 2D.

Générer une mise en page, la diffusion et l'impression des plans.

Contenu

■ Interface : configurer la barre de menu, le ruban, les fenêtres de commande et la zone graphique.

■ Travaux pratiques : création de son espace de travail.

■ Environnement : les unités de mesures, les modes de sélection, l'accrochage aux objets, les repères et les vues.

■ Travaux pratiques : paramétrage d'un dessin normalisé à l'échelle.

■ Habillage : les calques, les formats de texte, les styles d'écritures, les cotations linéaires ou angulaires, l'insertion de blocs, les bibliothèques.

■ Travaux pratiques : Réaliser un plan avec habillage.

■ Présentation et mise en page : l'espace papier, les fenêtres de présentations, la diffusion, le e-transmit et la compression du livrable.

Travaux pratiques :

Faire une mise en page et imprimer un PDF.

Moyens et méthodes pédagogiques

■ Apports théoriques

■ Jeux de rôles

■ Echanges avec les participants

■ Supports PowerPoint

■ Annexes...

FM07/2026

MANAGEMENT D'EQUIPE

Public

Conducteurs de travaux
Chefs de chantier
Toute personne amenée à gérer des équipes

Pré requis

Validé avec le client

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

3 jours (21 heures)

SESSION	DATE	TARIF
MARSEILLE	du 19 au 21/01/2026	840 € HT
IDF	du 04 au 06/05/2026	840 € HT
MARSEILLE	du 21 au 23/09/2026	840 € HT
IDF	du 05 au 07/10/2026	840 € HT
Autres Régions	A définir	840 € HT

Objectifs

Savoir fixer les objectifs
Gérer et animer une équipe
Faciliter la cohésion d'équipe
Savoir prendre des décisions

Contenu

Boîte à outils de la communication

- Recevoir et transmettre un ordre de façon claire et efficace
- S'assurer de la compréhension collective
- Pratiquer l'écoute active et la formulation positive
- Faire circuler l'information
- Savoir motiver les collaborateurs

Management d'équipe

- Identifier les compétences et définir les responsabilités
- Savoir adopter un style d'autorité efficace : les différents styles d'autorité
- Assurer la coordination des équipes
- Accompagner pour la réalisation des objectifs et contrôler
- Savoir déléguer et contrôler
- Comprendre et gérer les situations relationnelles délicates
- Résoudre un problème et prendre une décision

Exercices pratiques et mise en situation

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FM08/2026

COMMUNICATION – ANIMATION D’ÉQUIPE

Public

Chefs d'équipe

Chefs de file

Assistants chefs de chantier

Pré requis

Savoir lire, écrire et parler en français

Ebauche d'un projet personnel et professionnel communicable

Niveau débutant

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

5 jours (35 heures)

SESSION	DATE	TARIF
MARSEILLE	du 13 au 17/04/2026	875 € HT
IDF	du 01 au 05/06/2026	875 € HT
IDF	du 29/06 au 03/07/2026	875 € HT
MARSEILLE	du 12 au 16/10/2026	875 € HT
IDF	du 02 au 06/11/2026	875 € HT
IDF	du 07 au 11/12/2026	875 € HT
Autres Régions	A définir	875 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

Objectifs

Intervenir et communiquer de manière efficace

Comprendre les statuts et les rôles des participants

Anticiper, gérer et résoudre les problèmes

Savoir motiver son équipe

Contenu

Communiquer de façon efficace

- Savoir communiquer, transmettre, entendre et se faire entendre
- Réintégrer les participants difficiles
- Recevoir et restituer une information orale et écrite

Représenter l'entreprise à son niveau

- Se situer dans l'organigramme de son entreprise
- Définir le rôle des acteurs

Situer son organisation personnelle

- Connaître et développer sa personnalité
- Fixer ses objectifs et ses priorités
- Analyser sa fonction et sa légitimité

Analyser ses méthodes de travail avec les autres

- Définir son style d'autorité
- Savoir déléguer et définir le niveau d'autonomie accordée
- Contrôler et motiver ses équipiers

Résoudre un problème et prendre une décision

- Savoir réagir face à une situation difficile
- S'entraîner à développer ses capacités d'analyse de situation, de résolution de problème et de prise de décision

Exercices pratiques et mise en situation

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Annexes...

FM09/2026

AMÉLIORER SON COMPORTEMENT FACE À LA SÉCURITÉ

Public

Chefs d'équipe
Chefs de chantier

Pré requis

Validé avec le client

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

2 jours (14 heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	du 16 au 17/02/2026	840 € HT
IDF	du 08 au 09/04/2026	840 € HT
IDF	du 08 au 09/06/2026	840 € HT
IDF	du 28 au 29/10/2026	840 € HT
IDF	du 07 au 08/12/2026	840 € HT
Autres Régions	A définir	840 € HT

Objectifs

Connaître et utiliser les différents outils de prévention
Comprendre et appliquer la vigilance partagée
Prendre conscience de son propre comportement face aux risques et savoir réagir face à une situation à risque

Contenu

Les différents outils de prévention

- PPSPS / Plan de prévention / Permis feu
- Accueil à la sécurité
- Visite de chantier
- Causeries
- Remontée des incidents et des presqu'accidents
- Principes de prévention
- Devoir d'alerte et de retrait
- Evaluation des risques

Améliorer son comportement

- La vigilance partagée
- S'interroger sur son propre comportement face aux risques
- Recevoir une observation sur son comportement
- Intervenir face à une situation à risque

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FM10/2026

PRÉPARATION ET PASSAGE DE L'EXAMEN AIPR

Opérationnel

Public

Chefs de chantier
Conducteurs d'engins
Compagnons
Autre

Pré requis

Notions de géométrie
Notions de lecture et d'écriture en français

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

QCM Adapté AIPR

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Connaître et maîtriser la réglementation DT-DICT et le guide technique
La réforme DT-DICT sur les exigences de l'examen AIPR
Connaître les exigences de l'examen AIPR
Préparer l'examen AIPR

Contenu

Préparer le QCM AIPR

- Connaître la réglementation de l'intervention à proximité des réseaux
- La DT, la DICT et l'AIPR
- Les acteurs : responsables de projet, maître d'ouvrage, maître d'œuvre...
- Les connaissances générales métiers
- Le marquage-piquetage
- Le repérage et les affleurements
- Maîtriser les interventions sur site
- Le déroulement d'un chantier, les règles à suivre
- Les endommagements des réseaux, conséquences et comportement
- La règle des 4 A
- Les documents CERFA
- Se préparer au test QCM de l'AIPR
- Application sur des exemples de questionnaires dynamiques issus du QCM de l'examen final de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux

Passer l'examen AIPR

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Jeux de rôles
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Salle Informatique
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FM11/2026

PRÉPARATION ET PASSAGE DE L'EXAMEN AIPR

Encadrement

Public

Chefs de chantier
Conducteurs d'engins
Compagnons
Autre

Pré requis

Notions de géométrie
Notions de lecture et d'écriture en français

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

QCM Adapté AIPR

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

2 jours (14 heures)

Objectifs

Connaître et maîtriser la réglementation DT-DICT et le guide technique
La réforme DT-DICT sur les exigences de l'examen AIPR
Connaître les exigences de l'examen AIPR
Préparer l'examen AIPR

Contenu

Préparer le QCM AIPR

- Connaître la réglementation de l'intervention à proximité des réseaux
- La DT, la DICT et l'AIPR
- Les acteurs : responsables de projet, maître d'ouvrage, maître d'œuvre...
- Les connaissances générales métiers
- Le marquage-piquetage
- Le repérage et les affleurements
- Maîtriser les interventions sur site
- Le déroulement d'un chantier, les règles à suivre
- Les endommagements des réseaux, conséquences et comportement
- La règle des 4 A
- Les documents CERFA
- Se préparer au test QCM de l'AIPR
- Application sur des exemples de questionnaires dynamiques issus du QCM de l'examen final de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux

Passer l'examen AIPR

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Jeux de rôles
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Salle Informatique
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FM12/2026

PRÉPARATION ET PASSAGE DE L'EXAMEN AIPR

Conception

Public

Maitrise d'ouvrage
Maitrise d'œuvre
Direction de travaux
Concepteurs
Responsables études
Autres

Pré requis

Notions de géométrie
Notions de lecture et d'écriture en français

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

QCM Adapté AIPR

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

2 jours (14 heures)

Objectifs

Connaître et maîtriser la réglementation DT-DICT et le guide technique
La réforme DT-DICT sur les exigences de l'examen AIPR
Connaître les exigences de l'examen AIPR
Préparer l'examen AIPR

Contenu

Préparer le QCM AIPR

- Connaître la réglementation de l'intervention à proximité des réseaux
- La DT, la DICT et l'AIPR
- Les acteurs : responsables de projet, maître d'ouvrage, maître d'œuvre...
- Les connaissances générales métiers
- Le marquage-piquetage
- Le repérage et les affleurements
- Maîtriser les interventions sur site
- Le déroulement d'un chantier, les règles à suivre
- Les endommagements des réseaux, conséquences et comportement
- La règle des 4 A
- Les documents CERFA
- Se préparer au test QCM de l'AIPR
- Application sur des exemples de questionnaires dynamiques issus du QCM de l'examen final de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux

Passer l'examen AIPR

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Jeux de rôles
- Echanges avec les participants
- Supports PowerPoint
- Salle Informatique
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FM13/2026

SST – SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

Initiale

Public

Personnel devant intégrer les effectifs de secouristes de l'entreprise imposés par le code du travail, ou souhaitant acquérir les connaissances et gestes efficaces de premiers secours.

Pré requis

Compréhension orale du français

Intervenants

Formateurs Sauveteurs Secouristes certifiés par l'INRS, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation théorique et pratique selon la grille de certification des compétences SST de l'INRS

Évaluation de la formation

QCM - Attestation de présence

Durée

2 jours (14 heures)

Objectifs

Mettre en place une protection adaptée en cas de situation d'accident.

Examiner efficacement une victime afin de déceler immédiatement une urgence vitale.

Alerter ou faire alerter en fonction de l'organisation des secours dans l'entreprise.

Secourir la (les) victime(s) de manière appropriée.

Contribuer par son action à la mise en œuvre de prévention au sein de l'entreprise.

Informier les personnes désignées dans le plan d'organisation de la prévention de l'entreprise de la (des) situation(s) dangereuse(s) repérée(s).

Contenu

Théorie

■ Le rôle et les limites du SST dans l'entreprise

■ Cadre juridique du SST

■ Le mécanisme de l'accident

■ La conduite à tenir : Protéger ; Examiner ; Alerter ou faire Alerter ; Secourir

Pratique :

■ Pour chacun des modules des exercices pratiques en groupe et individuel sont réalisés, ainsi que des mises en situations.

■ Protection de la scène d'accident en supprimant ou en isolant le danger.

■ Si la situation ne le permet pas, réalisation d'un dégagement d'urgence.

■ Examen afin déceler immédiatement une détresse vitale

■ Alerte des secours

■ Secourir : pratique efficace et optimisée des gestes associés aux différentes détresses

■ La victime saigne abondamment

■ La victime s'étouffe

■ La victime ne répond pas mais elle respire

■ La victime ne répond pas et ne respire pas

■ La victime se plaint d'une douleur l'empêchant de se mouvoir

■ La victime se plaint de brûlures

■ La victime se plaint de malaises

Moyens et méthodes pédagogiques

■ Salle de formation + mannequin ; défibrillateur et ceinture de désobstruction des voix aériennes

■ Exposé interactif

■ Démonstration

■ Cas pratiques

■ Mise en situation

■ Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

FT01/2026

SST – SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

Recyclage

Public

Personnel devant intégrer les effectifs de secouristes de l'entreprise imposés par le code du travail, ou souhaitant acquérir les connaissances et gestes efficaces de premiers secours.

Pré requis

Compréhension orale du français

Intervenants

Formateurs Sauveteurs Secouristes certifiés par l'INRS, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation théorique et pratique selon la grille de certification des compétences

SST de l'INRS

Évaluation de la formation

QCM - Attestation de présence

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Mettre en place une protection adaptée en cas de situation d'accident.

Examiner efficacement une victime afin de déceler immédiatement une urgence vitale.

Alerter ou faire alerter en fonction de l'organisation des secours dans l'entreprise.

Secourir la (les) victime(s) de manière appropriée.

Contribuer par son action à la mise en œuvre de prévention au sein de l'entreprise.

Informier les personnes désignées dans le plan d'organisation de la prévention de l'entreprise de la (des) situation(s) dangereuse(s) repérée(s).

Contenu

Théorie

- Le rôle et les limites du SST dans l'entreprise

- Cadre juridique du SST

- Le mécanisme de l'accident

- La conduite à tenir : Protéger ; Examiner ; Alerter ou faire Alerter ; Secourir

Pratique :

- Pour chacun des modules des exercices pratiques en groupe et individuel sont réalisés, ainsi que des mises en situations.

- Protection de la scène d'accident en supprimant ou en isolant le danger.

- Si la situation ne le permet pas, réalisation d'un dégagement d'urgence.

- Examen afin déceler immédiatement une détresse vitale

- Alerte des secours

- Secourir : pratique efficace et optimisée des gestes associés aux différentes détresses

- La victime saigne abondamment

- La victime s'étouffe

- La victime ne répond pas mais elle respire

- La victime ne répond pas et ne respire pas

- La victime se plaint d'une douleur l'empêchant de se mouvoir

- La victime se plaint de brûlures

- La victime se plaint de malaises

Moyens et méthodes pédagogiques

- Salle de formation + mannequin ; défibrillateur et ceinture de désobstruction des voix aériennes

- Exposé interactif

- Démonstration

- Cas pratiques

- Mise en situation

- Annexes...

FT02/2026

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com – 01 40 69 58 89

INCENDIE COMPLET : Manipulation des Extincteurs / Equipeurs Premières Interventions / Guide file - Serre file

Public

Chefs de chantier
Conducteurs d'engins
Compagnons
Autre

Pré requis

Savoir lire, écrire et parler en français

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation Théorique (QCM) et pratique (mise en situation)

Évaluation de la formation

Délivrance d'une attestation de formation

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Savoir identifier une situation à risque
Connaître les issues de secours des locaux
Avoir le bon comportement lors d'un début d'incendie
Limiter la propagation d'un incendie
Connaître les différentes classes de feux
Savoir utiliser les différents types d'extincteurs de manière appropriée
Connaitre et mettre en œuvre les moyens d'alerte
Savoir utiliser les moyens de première intervention
Gérer efficacement une évacuation
Connaître et appliquer les mesures préventives liés à l'incendie.
Être capable de gérer efficacement une évacuation.
Pratiquer un exercice d'incendie en tant que GF/SF.
Connaître et mettre en œuvre les éléments de sécurité incendie disponibles.

Contenu

- Les différentes causes d'incendie
- Comportement à adopter en cas de départ d'incendie
- Lecture du plan d'évacuation
- Détection des extincteurs et autres moyens d'extinction à disposition
- Les classes de feux
- Manipulation d'extincteur sur feux réels
- La réglementation relative à la sécurité incendie
- Les différentes causes d'incendie
- Le triangle du feu
- Les différentes classes de feu
- Les différents procédés d'extinction
- La fumée et ses dangers
- Conduite à tenir en cas d'incendie
- Rôles et missions de l'EPI
- Exercices pratiques sur feux réels avec différents types d'extincteurs
- Rôle et mission du GF/SF.
- Lecture du plan d'évacuation.
- Déclenchement de l'alarme par DM ou DAF.
- Donner l'alerte.
- Mise en sécurité des occupants des locaux.
- Point de rassemblement.
- Précaution lors de l'évacuation.
- Technique d'évacuation adapté à l'établissement.
- Visite des locaux et identification des éléments de sécurité incendie.
- Mise en scène avec différents scénarios.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

FT03/2026

ECHAFAUDAGE FIXE - MONTEUR

Public

Chef d'entreprise
Chef de chantiers
Chef d'équipe
Toutes personnes amenées à monter, démonter ou modifier un échafaudage conformément à la notice du constructeur

Pré requis

Lire et écrire français.
Comprendre une notice technique.
Aptitude médicale pour les travaux en hauteur.
Connaître les règles de bases de calcul.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation Théorique (QCM) et pratique (mise en situation)

Évaluation de la formation

Délivrance d'une attestation de formation

Durée

2 jours (14 heures)

Objectifs

Monter, démonter un échafaudage de pied en sécurité
Réaliser la vérification journalière

Contenu

Théorie

- Prévention : accidentologie, statistiques, conséquences
- Responsabilité et devoir du salarié en matière de sécurité.
- Principes de prévention relatifs aux échafaudages.
- Réglementation (décret 2004-924) et Recommandation 408.
- La responsabilité spécifique du monteur.
- Les différents types d'échafaudages et leurs composants (Normes et Caractéristiques).
- Principe du MDS (Montage Démontage en Sécurité).
- Le dispositif de protection collective et à défaut de protection individuelle.
- Les règles de sécurité au montage.
- Exploitation de la notice du fabricant, inventaire des éléments.
- Savoir lire un affichage.

Pratique :

- Aménagement de l'aire de travail.
- Réception de l'échafaudage.
- Analyse de l'aire de montage.
- Stabilité de l'échafaudage (Auto-stabilité / Anchorage / Amarrage).
- Montage et démontage d'un échafaudage fixe en lien avec la notice de montage du fabricant.
- Implantation de l'échafaudage.
- Mise en place des protections collectives en MDS ou en Lisses.
- Installation des planchers.
- Principes de manutention.
- Conditions d'utilisation d'un échafaudage.
- Exercices pratiques avec application des règles de sécurité vues en théorie.
- Savoir-faire et remplir une vérification journalière.
- Savoir-faire un examen d'adéquation.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact : infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

FT08/2026

ECHAFAUDAGE FIXE - VERIFICATEUR

Public

Chef d'entreprise
 Chef de chantiers
 Chef d'équipe
 Toutes personnes amenées à monter, démonter ou modifier un échafaudage conformément à la notice du constructeur

Pré requis

Lire et écrire français.
 Comprendre une notice technique.
 Aptitude médicale pour les travaux en hauteur.
 Connaître les règles de bases de calcul.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
 Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation Théorique (QCM) et pratique (mise en situation)

Évaluation de la formation

Délivrance d'une attestation de formation

Durée

2 jours (14 heures)

Objectifs

Être capable de réaliser les différentes vérifications réglementaires (Journalière, Trimestrielle, et mise en service) conformément à l'arrêté du 21 Décembre 2004.

Contenu

Théorie

- Prévention : accidentologie, statistiques, conséquences.
- Responsabilité et devoir du salarié en matière de sécurité.
- Principes de prévention relatifs aux échafaudages.
- Réglementation (décret 2004-924) et Recommandation 408.
- La Responsabilité spécifique du vérificateur.
- Les différents types d'échafaudages et leurs composants (Normes et Caractéristiques).
- Principe du MDS (Montage Démontage en Sécurité).
- Le dispositif de protection collective et à défaut de protection Individuelle.
- Les règles de sécurité au montage.
- Les règles de sécurité à la vérification.
- Exploitation de la notice du fabricant, inventaire des éléments.
- Savoir calculer une descente de charge.
- Savoir dimensionner les cales.
- Savoir lire un affichage.

Pratique :

- Stabilité de l'échafaudage (Auto-stabilité / Anchorage / Amarrage).
- Montage et démontage d'un échafaudage fixe en lien avec la notice de montage du fabricant (montage partiel pour initiation).
- Mise en place des protections collectives en MDS ou en Lisses.
- Installation des planchers.
- Principes de manutention.
- Conditions d'utilisation d'un échafaudage.
- Exercices pratiques avec application des règles de sécurité vues en théorie.
- Savoir-faire et remplir une vérification journalière.
- Savoir-faire une réception d'échafaudage.
- Savoir-faire et remplir une vérification trimestrielle.
- Savoir-faire un examen d'adéquation.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique
- Annexes...

FT09/2026

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com – 01 40 69 58 89

ECHAFAUDAGE FIXE - UTILISATEUR

Public

Toute personne amenée à utiliser un échafaudage de pied et/ou désignée par l'employeur pour réaliser la vérification journalière

Pré requis

Lire et écrire français.
Comprendre une notice technique.
Aptitude médicale pour les travaux en hauteur.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation pratique
Mise en situation avec action corrective

Évaluation de la formation

Délivrance d'une attestation de formation

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Être capable de réaliser les différentes vérifications réglementaires (Journalière, Trimestrielle, et mise en service) conformément à l'arrêté du 21 Décembre 2004.

Contenu

Théorie

- Prévention : accidentologie, statistiques, conséquences.
- Responsabilité et devoir du salarié en matière de sécurité.
- Principes de prévention relatifs aux échafaudages.
- Réglementation (décret 2004-924) et Recommandation 408.
- La Responsabilité spécifique du vérificateur.
- Les différents types d'échafaudages et leurs composants (Normes et Caractéristiques).
- Principe du MDS (Montage Démontage en Sécurité).
- Le dispositif de protection collective et à défaut de protection Individuelle.
- Les règles de sécurité au montage.
- Les règles de sécurité à la vérification.
- Exploitation de la notice du fabricant, inventaire des éléments.
- Savoir calculer une descente de charge.
- Savoir dimensionner les cales.
- Savoir lire un affichage.

Pratique :

- Stabilité de l'échafaudage (Auto-stabilité/ Ancrage / Amarrage).
- Montage et démontage d'un échafaudage fixe en lien avec la notice de montage du fabricant (montage partiel pour initiation).
- Mise en place des protections collectives en MDS ou en Lisses.
- Installation des planchers.
- Principes de manutention.
- Conditions d'utilisation d'un échafaudage.
- Exercices pratiques avec application des règles de sécurité vues en théorie.
- Savoir-faire et remplir une vérification journalière.
- Savoir-faire une réception d'échafaudage.
- Savoir-faire et remplir une vérification trimestrielle.
- Savoir-faire un examen d'adéquation.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FT10/2026

ECHAFAUDAGE ROULANT MONTEUR / VERIFICATEUR

Public

Chef d'entreprise
Chef de chantiers
Chef d'équipe
Toutes personnes amenées à monter, démonter ou modifier un échafaudage conformément à la notice du constructeur

Pré requis

Lire et écrire français.
Comprendre une notice technique.
Aptitude médicale pour les travaux en hauteur.
Connaître les règles de bases de calcul.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation pratique
Mise en situation avec action corrective

Évaluation de la formation

Délivrance d'une attestation de formation

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Monter, démonter un échafaudage roulant en sécurité.
Réaliser la vérification journalière et la vérification de mise en service.

Contenu

Théorie

- Prévention : accidentologie, statistiques, conséquences.
- Responsabilité et devoir du salarié en matière de sécurité.
- Principes de prévention relatifs aux échafaudages.
- Réglementation (décret 2004-924) et Recommandation 457.
- La responsabilité spécifique du monteur.
- Les échafaudages roulants et leurs composants (Normes et Caractéristiques).
- Principe du MDS (Montage Démontage en Sécurité).
- Les règles de sécurité au montage et à l'utilisation.
- Vérifications réglementaires.

Pratique :

- Aménagement et analyse de l'aire de travail.
- Réception de l'échafaudage.
- Montage et démontage d'un échafaudage roulant en lien avec la notice de montage du fabricant.
- Conditions et consignes de sécurité relatives à l'utilisation d'un échafaudage roulant.
- Exercices pratiques avec application des règles de sécurité vues en théorie.
- Savoir-faire et remplir une vérification journalière.
- Savoir-faire un examen d'adéquation.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique
- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :
infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FT11/2026

ELINGAGE

ELINGUEUR / CHEF DE MANŒUVRE

Public

Chef d'entreprise
Chef de chantiers
Chef d'équipe
Toutes personnes amenées à monter, démonter ou modifier un échafaudage conformément à la notice du constructeur

Pré requis

Lire et écrire français.
Connaître les règles de bases de calcul.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation Théorique (QCM)

Mise en situation

Évaluation de la formation

Délivrance d'une attestation de formation

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Être capable de réaliser en sécurité de l'élingage courant.
Être capable de guider la manœuvre d'une charge.

Contenu

- La réglementation.
- L'accidentologie liée à l'élingage.
- Devoir et responsabilité de l'élingueur.
- Examen d'adéquation.
- Les différents moyens de levage.
- Les différents accessoires de levage ainsi que leurs capacités et leurs limites.
- Contraintes liées aux angles.
- Les modes d'élingage.
- Les différentes élingues et leur coefficient de sécurité.
- Le calcul de la masse de la charge.
- Le centre de gravité.
- Le choix de l'élingue et de sa capacité.
- Vérification des élingues.
- Exercices pratiques consistant à lever des charges de poids et formes divers, afin de les déplacer avec des degrés de précision plus ou moins complexes.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique
- Annexes...

SESSION	DATE	TARIF
IDF	05/02/2026	196 € HT
IDF	09/04/2026	196 € HT
IDF	04/06/2026	196 € HT
IDF	09/07/2026	196 € HT
IDF	06/08/2026	196 € HT
IDF	03/09/2026	196 € HT
IDF	05/11/2026	196 € HT
Autres Régions	A définir	196 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FT12/2026

TRAVAIL EN HAUTEUR PORT DU HARNAIS

Public

Chef d'entreprise
Chef de chantiers
Chef d'équipe
Toutes personnes amenées à monter, démonter ou modifier un échafaudage conformément à la notice du constructeur

Pré requis

Lire et écrire français.
Comprendre une notice technique.
Aptitude médicale pour les travaux en hauteur.
Connaître les règles de bases de calcul.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%
Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation Théorique (QCM)

Mise en situation

Évaluation de la formation

Délivrance d'une attestation de formation

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Être capable d'analyser les risques liés aux travaux en hauteur.
Principe de sécurisation de travaux en hauteur.
Connaître et utiliser de manière efficace les différents moyens de protections individuelles.
Savoir-faire le bon choix en matière d'EPI.

Contenu

- Réglementation.
- Responsabilités et obligations des acteurs.
- Principe de priorisation des EPC.
- Les différents EPC pour les travaux en hauteur.
- Les différents EPI pour les travaux en hauteur.
- Ligne de vie et point d'ancrage.
- La vérification annuelle des EPI.
- La vérification Visuelle des EPI.
- Exercices pratiques de déplacement sur ligne ou utilisation des points d'ancrages.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique
- Annexes...

SESSION

DATE

TARIF

SESSION	DATE	TARIF
IDF	04/02/2026	196 € HT
IDF	08/04/2026	196 € HT
IDF	03/06/2026	196 € HT
IDF	08/07/2026	196 € HT
IDF	05/08/2026	196 € HT
IDF	02/09/2026	196 € HT
IDF	04/11/2026	196 € HT
Autres Régions	A définir	196 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :

infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

FT13/2026

HABILITATION ELECTRIQUE

BF HF

Public

Toute personne réalisant des opérations d'ordre non électrique à proximité de canalisations électriques lors de travaux de fouille

Pré requis

Lire, écrire et parler le français.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation Théorique (QCM)

Tests Pratiques

Évaluation de la formation

Délivrance d'un avis d'habilitation

Délivrance d'un certificat de réalisation

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique.
Être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité de canalisations électriques isolées enterrées dans les meilleures conditions de sécurité (norme NF C 18-510).

Contenu

Notions élémentaires d'électricité

- Qu'est-ce que l'électricité ?

- Les grandeurs électriques.

Le courant électrique et le corps humain.

- Les différentes façons de s'électriser.

- Les dangers du courant électrique.

- Les effets du courant électrique sur le corps humain.

- Les règles de sécurité.

- Les mesures de prévention.

- Matériel de protection individuel et collectif.

Opération d'ordre non électrique habilitation indice F.

- Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones.

- Analyse générale des règles de sécurité de la NF C18-510.

Pratique

- Mode opératoire adapté aux canalisations électriques enterrées

- Nettoyage en vue d'une identification, un ripage ou un soutènement de canalisation, une ouverture de fourreau

- Protection de l'ouvrage ou l'installation contre tout risque

- Pratique des règles de sécurité dans la zone de travail

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation

- Apports théoriques

- Mise en pratique

- Limite de l'habilitation indice F – Exécutant.

- Zones d'environnement électrique et les opérations liées aux fouilles.

- Différents types de canalisations.

- Méthodes d'approche des canalisations.

- Procédure lors d'un endommagement d'une canalisation enterrée.

- Rôle et acteurs concernés par les travaux de fouille.

- Consignes et documents écrits.

- La mise en sécurité

Incidents et accidents sur les ouvrages électriques.

- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.

- Incendie sur les ouvrages électriques.

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

FT14/2026

HABILITATION ELECTRIQUE

HO BO

Public

Toute personne amenée à travailler dans un environnement électrique

Pré requis

Lire, écrire et parler français.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation Théorique (QCM)

Tests Pratiques

Évaluation de la formation

Délivrance d'un avis d'habilitation

Délivrance d'un certificat de réalisation

Durée

1 jour (7 heures)

Objectifs

Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique.
Être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité de canalisations électriques isolées enterrées dans les meilleures conditions de sécurité (norme NF C 18-510).

Contenu

- Présentation de la procédure d'habilitation.
- Les environnements à risque.
- Les grandeurs de bases en électricité.
- Prévention : accidentologie, statistiques, conséquences.
- Responsabilité et devoir du salarié en matière de sécurité.
- Principes de prévention relatifs aux environnements électriques.
- Définition des travaux non-électricien dans un environnement électrique.
- Conduite à tenir en cas d'accident de nature électrique.
- Distance de sécurité.
- Les différentes habilitations électriques.
- Les signalisations.
- Rôles des différents intervenants.
- Les différents domaines de tensions.
- Le matériel et l'outillage mobile (risque, caractéristique, précaution)
- Les EPI et EPC relatifs aux risques électriques.
- Réglementation en vigueur (décret 2010-1118) et Normes NC 18510.

Pratique

- Exercices pratiques avec application des règles de sécurité vues en théorie.
- Savoir identifier les zones à risques et distance de sécurité.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

FT15/2026

HABILITATION ELECTRIQUE

BS/BE Manœuvre

Public

Toute personne amenée à travailler dans un environnement électrique

Pré requis

Lire, écrire et parler français.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation pratique avec des mises en situation afin d'évaluer la maîtrise des connaissances théorique.

Evaluation pratique sur les distances de sécurité

Evaluation théorique à travers un QCM

Évaluation de la formation

Délivrance d'un titre d'habilitation

Délivrance d'un certificat de réalisation

Durée

2 jours (14 heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	08-09/01/2026	350 € HT
IDF	05-06/03/2026	350 € HT
IDF	14-15/05/2026	350 € HT
IDF	16-17/07/2026	350 € HT
IDF	13-14/08/2026	350 € HT
IDF	08-09/10/2026	350 € HT
IDF	03-04/12/2026	350 € HT
Autres Régions	A définir	350 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :
infos@btspserv.com - 01 40 69 58 89

Objectifs

Connaître les règles de prévention et de sécurité en matière de risques électriques.

Être capable d'exécuter, en sécurité, des opérations d'ordre non électrique, dans un environnement comportant des risques électriques.

Contenu

- Présentation de la procédure d'habilitation.
- Distance de sécurité.
- Les différents habilitations électriques.
- Les environnements à risques.
- Les grandeurs de base en statistiques, conséquences
- Les signalisations.
- Prévention : accidentologie,
- Rôles des différents intervenants.
- Les différents domaines de tension.
- Les responsabilités et devoir du salarié en matière de sécurité
- Le matériel et l'outillages mobiles (risque, caractéristique, précautions).
- Responsabilité et devoir du salarié en matière de sécurité
- Les principes de prévention relatifs aux environnements électriques.
- Définition des travaux non-électricien dans un environnement électrique.
- Les précautions à prendre en cas d'accident de nature électrique.
- Les règlementations en vigueur (décret 2010-1118) et Normes NC 18510.

Pratique

- Savoir identifier les zones à risques et les distances de sécurité.
- Savoir exécuter une opération de consignation pour soi-même.
- Exercices pratiques avec application des règles de sécurité vues en théorie.
- Savoir réarmer un disjoncteur en sécurité.
- Savoir utiliser les EPI de manière efficace.
- Savoir effectuer une intervention simple en sécurité (changement de prise, changement d'interrupteur, raccordement d'un appareil).
- Savoir identifier et utiliser, de manière optimale, les outillages spécifiques aux interventions électriques élémentaires.
- Savoir utiliser un vérificateur d'absence de tension (VAT).

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique

FT16/2026

PASI BTP ®

PASSEPORT SECURITE INTERIMAIRE

Public

Personnel Intérimaire

Pré requis

Compréhension orale du français

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

QCM PASI BTP ® - Par EGF.BTP

Évaluation de la formation

Attestation PASI BTP ® - Valable 10ans

Durée

2 jours (14 heures)

Objectifs

Connaître et identifier les risques principaux liés à son activité.

Utiliser les moyens de prévention adaptés à sa tâche.

Préparer son poste de travail en intégrant les aspects organisationnels, prévisionnels et techniques.

S'approprier et respecter les règles pour progresser dans le métier en sécurité.

Identifier son rôle et celui de chacun en prévention sur un chantier.

Alerter sa hiérarchie face à une anomalie, une situation à risque, un incident, un accident (devoir d'alerte, droit de retrait) et capacité à réagir.

Contenu

La prévention et la sécurité dans le BTP

- Comprendre la démarche prévention

- Les 9 piliers de la prévention

- Le vocabulaire de la sécurité et de la prévention

- Les rôles de chacun

Les risques sur chantier

- Identifier les risques principaux (règles de vie sur chantier, énergies, déplacements et accès, engins et véhicules, hauteur, ensevelissement, stabilisation en phase provisoire, travaux à proximité de voie de circulation, outillages électroportatifs et élingage)

- Connaître les moyens de prévention à mettre en place pour chaque risque

- Savoir préparer et maintenir un poste de travail intégrant les moyens de prévention

Incidents & Accidents

- Comprendre comment se produit un accident (situation à risques, incident et accident)

- Conduite à tenir en cas d'accident

- Posture, droits et devoirs

- Savoir alerter sa hiérarchie

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation

- Apports théoriques

- Mise en pratique + Exercices en sous-groupes

- Annexes...

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

FT17/2026

PASS BTP

PASSEPORT SECURITE BTP

Public

Toute personne amenée à travailler sur un chantier BTP / TP :

Equipiers
Encadrants
Sous-traitants
Stagiaires
Alternants
Etudiants
Etc.

Pré requis

Compréhension orale du français

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

QCM Identique PASI BTP ®

Par EGF.BTP

Évaluation de la formation

Attestation PASS BTP - Valable 10ans

Durée

2 jours (14 heures)

Tarifs et mise en place

Sur devis

Lieu de formation

Sur tout le territoire

Origine

Sur la base du PASI BTP ® -

Nous avons décidé de proposer une formation similaire pour l'ensemble du personnel amené à évoluer sur un chantier BTP – TP,

L'approche unique via des ateliers et des mises en situation et des supports adaptés nous semble très pertinente pour cette sensibilisation aux risques d'un chantier.

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Objectifs

Connaître et identifier les risques principaux liés à son activité.

Utiliser les moyens de prévention adaptés à sa tâche.

Préparer son poste de travail en intégrant les aspects organisationnels, prévisionnels et techniques.

S'approprier et respecter les règles pour progresser dans le métier en sécurité.

Identifier son rôle et celui de chacun en prévention sur un chantier.

Alerter sa hiérarchie face à une anomalie, une situation à risque, un incident, un accident (devoir d'alerte, droit de retrait) et capacité à réagir.

Contenu

La prévention et la sécurité dans le BTP

■ Comprendre la démarche prévention

■ Les 9 piliers de la prévention

■ Le vocabulaire de la sécurité et de la prévention

■ Les rôles de chacun

Les risques sur chantier

■ Identifier les risques principaux (règles de vie sur chantier, énergies, déplacements et accès, engins et véhicules, hauteur, ensevelissement, stabilisation en phase provisoire, travaux à proximité de voie de circulation, outillages électroportatifs et élingage)

■ Connaître les moyens de prévention à mettre en place pour chaque risque

■ Savoir préparer et maintenir un poste de travail intégrant les moyens de prévention

Incidents & Accidents

■ Comprendre comment se produit un accident (situation à risques, incident et accident)

■ Conduite à tenir en cas d'accident

■ Posture, droits et devoirs

■ Savoir alerter sa hiérarchie

Moyens et méthodes pédagogiques

■ Plateforme technique + salle de formation

■ Apports théoriques

■ Mise en pratique + Exercices en sous-groupes

■ Annexes...

FT18/2026



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Organisme de formation BTP.SERVICES

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 75 23881 75 auprès du Préfet de région d'Ile de France.

Adresse du siège : 9 rue La Pérouse – 75116 PARIS

Adresse administrative (pour retour des documents) : 9 rue La Pérouse – 75116 PARIS

Email : infos@btpserv.com

Téléphone : 01 40 69 58 89

Site internet : <https://www.btpserv.com>

1. Objet

Les présentes Conditions Générales de Vente (CGV) définissent les modalités d'exécution des prestations de formation proposées par BTP.SERVICES en tant qu'organisme déclaré conformément aux articles L6351-1 et suivants du Code du travail.

2. Champ d'application

Elles s'appliquent à toute inscription à une action de formation, que ce soit à titre individuel ou par l'intermédiaire d'un financeur tiers (entreprise, OPCO, CPF, etc.), conclue à distance, en établissement ou hors établissement.

3. Informations précontractuelles

Avant toute inscription, le bénéficiaire reçoit un programme détaillé de la formation, les modalités pédagogiques, les prérequis éventuels, les objectifs, les moyens techniques et d'encadrement, ainsi qu'un devis ou une convention de formation.

4. Droit de rétractation (art. L221-18 et suivants du Code de la consommation)

Conformément à la loi Hamon, le consommateur (particulier) dispose d'un droit de rétractation de 14 jours calendaires à compter de la date de signature du contrat de formation conclu à distance ou hors établissement.

La rétractation peut être exercée au moyen d'un formulaire (joint au contrat) ou par toute déclaration écrite et dénuée d'ambiguïté adressée à infos@btpserv.com.

En cas d'exercice valable de ce droit, aucun frais ne sera facturé, et tout montant perçu sera remboursé par virement bancaire dans un délai de 14 jours maximum.

⚠ Si la formation commence avant la fin du délai de rétractation avec l'accord express du bénéficiaire, celui-ci perd son droit de rétractation pour la partie exécutée.

5. Modalités de financement

La formation peut être financée :

- par un OPCO (Organisme Paritaire Collecteur Agréé),
- via le CPF (Compte Personnel de Formation),
- ou par autofinancement.

Il revient au bénéficiaire ou à l'entreprise de faire les démarches auprès du financeur. L'accord de prise en charge doit être transmis avant le démarrage. En l'absence, les frais de formation restent à la charge du client.

Sauf indication contraire, les tarifs comprennent les coûts pédagogiques. Ne sont pas inclus : les frais d'hébergement, de restauration ou de matériel personnel, sauf mention expresse.



6. Prix et modalités de règlement

Les prix sont indiqués en euros hors taxes (TVA selon régime applicable).

Conditions de paiement (hors accord) :

- 30 % à la signature du contrat ou de la convention,
- le solde à l'issue de la formation.

Modes de paiement acceptés : virement bancaire / chèque.

Les pénalités de retard sont calculées sur la base du taux d'intérêt légal + indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement (art. D441-5 du Code de commerce).

7. Annulation ou report par le client

- Plus de 15 jours ouvrés avant la session : annulation gratuite.
- Entre 15 et 3 jours ouvrés : facturation de 50 %.
- Moins de 3 jours ouvrés : facturation de 100 %.

Le remplacement par un autre participant est accepté jusqu'à 24h avant le début de la formation.
Toute annulation doit être notifiée par écrit.

8. Annulation ou ajournement par l'organisme

L'organisme de formation peut reporter ou annuler une session en cas de force majeure ou d'insuffisance de participants. Dans ce cas :

- Le client sera informé au minimum 7 jours ouvrés avant le démarrage, sauf cas d'urgence.
 - Aucune facturation ne sera appliquée.
 - Tout montant déjà perçu sera remboursé par virement sous 14 jours ouvrés, sauf accord de report.
-

9. Accessibilité

Les formations sont ouvertes à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à signaler leurs besoins spécifiques. Des aménagements pourront être mis en œuvre dans la limite du raisonnable et avec accord du référent handicap.

10. Propriété intellectuelle

Les supports pédagogiques fournis restent la propriété exclusive de l'organisme. Leur reproduction, transmission ou diffusion est strictement interdite sans accord écrit préalable.

11. Données personnelles

Les données collectées sont nécessaires à la gestion de la formation. Conformément au RGPD, le client peut demander l'accès, la rectification ou la suppression de ses données à tout moment, en adressant un courriel à miri@btpserv.com

12. Réclamation et médiation

Toute réclamation peut être adressée par mail à infos@btpserv.com. Une réponse sera donnée dans un délai de 10 jours ouvrés. En cas de litige persistant, une procédure de médiation de la consommation pourra être proposée.

13. Droit applicable et juridiction compétente

Les présentes CGV sont soumises au droit français. Tout litige non résolu à l'amiable sera de la compétence exclusive du tribunal du ressort du siège social de l'organisme.

