222

BTP CONCEPTION **ORGANISATION**

Liste hiérarchique des descripteurs

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 AMÉNAGEMENT HANDICAPÉ 222 14 **ARCHITECTURE 222 23** ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE 222 12 **CHANTIER BTP 222 74 CONDUITE CHANTIER BTP 222 94 CONDUITE TRAVAUX BTP 222 93** MATÉRIEL CHANTIER 222 86 **ÉCHAFAUDAGE 222 97** PRÉPARATION CHANTIER BTP 222 83 **RÉCEPTION TRAVAUX 222 73 COMMERCIALISATION BTP 222 57** DESSIN BTP 222 52 DROIT BTP 222 17 ÉCOCONSTRUCTION 222 50 HAUTE QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE 222 02 PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 11 AUDIT ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 15 CONTRAT PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE 222 13 LABEL PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 09 RÉGLEMENTATION THERMIQUE BÂTIMENT 222 10 THERMOGRAPHIE INFILTROMÉTRIE BÂTIMENT 222 16 **GESTION ENTREPRISE BTP 222 48** IMPLANTATION TRAÇAGE 222 70 LECTURE PLAN BTP 222 41 MAÎTRISE ŒUVRE 222 79 MAÎTRISE OUVRAGE 222 69 MARCHÉ TRAVAUX 222 59 MÉTRÉ BTP 222 32 MÉTRÉ SPÉCIALISÉ 222 30 QUALITÉ BTP 222 37 **RÉSISTANCE OUVRAGE 222 25** PATHOLOGIE CONSTRUCTION 222 06 SÉCURITÉ BTP 222 95 COORDINATION SPS 222 75 RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT 222 01 **RISQUE AMIANTE 222 65** RISQUE LÉGIONELLOSE 222 03

> RISQUE PLOMB 222 76 RISQUE RADON 222 04

TERMINOLOGIE BTP 222 78

Liste des descripteurs par code

222.01	RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT
	HAUTE QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE
	RISQUE LÉGIONELLOSE
	RISQUE RADON
	PATHOLOGIE CONSTRUCTION
	LABEL PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE
222 09	BÂTIMENT
222 10	RÉGLEMENTATION THERMIQUE BÂTIMENT
222 11	PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT
222 12	ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE
222 13	CONTRAT PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE
	AMÉNAGEMENT HANDICAPÉ
	AUDIT ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT
222 16	THERMOGRAPHIE INFILTROMÉTRIE BÂTIMENT
222 17	DROIT BTP
222 23	ARCHITECTURE
222 25	RÉSISTANCE OUVRAGE
222 30	MÉTRÉ SPÉCIALISÉ
222 32	MÉTRÉ BTP
222 37	QUALITÉ BTP
222 41	LECTURE PLAN BTP
222 48	GESTION ENTREPRISE BTP
222 50	ÉCOCONSTRUCTION
222 52	DESSIN BTP
222 54	BTP CONCEPTION ORGANISATION
222 57	COMMERCIALISATION BTP
222 59	MARCHÉ TRAVAUX
222 65	RISQUE AMIANTE
222 69	MAÎTRISE OUVRAGE
222 70	IMPLANTATION TRAÇAGE
222 73	RÉCEPTION TRAVAUX
222 74	CHANTIER BTP
222 75	COORDINATION SPS
222 76	RISQUE PLOMB
222 78	TERMINOLOGIE BTP
222 79	MAÎTRISE ŒUVRE
	PRÉPARATION CHANTIER BTP
	MATÉRIEL CHANTIER
222 93	CONDUITE TRAVAUX BTP
	CONDUITE CHANTIER BTP
	SÉCURITÉ BTP
222 97	ÉCHAFAUDAGE



AMÉNAGEMENT HANDICAPÉ 222 14

accessibilité bâtiment handicapé; accessibilité personne mobilité réduite : accessibilité PMR BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG Employé pour les formations destinées aux NA personnes amenées à concevoir l'accessibilité des bâtiments aux handicapés physiques laménagements nécessaires, aspects juridiques, architecturaux et techniques).

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF bois

F1106 Ingénierie et études du BTP ROME GFF C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

ARCHITECTURE 222 23

EP métier architecte

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG • ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE 222 12 TS ACOUSTIQUE ARCHITECTURALE 114 97; TΔ AMÉNAGEMENT URBAIN 125 12; ARCHITECTURE INTÉRIEURE 450 15; CONSTRUCTION 223 74; SECRÉTARIAT ASSISTANAT ARCHITECTURE 350 05 Pour la formation et le perfectionnement NA

des collaborateurs d'architecte, employer SECRÉTARIAT ASSISTANAT ARCHITECTURE 350 05. 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

hois ROME F1101 Architecture du BTP et du paysage GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE 222 12

architecture durable; architecture écologique; architecture solaire

TG **ARCHITECTURE 222 23**

ÉCOMATÉRIAU 228 03 : ÉNERGIE SOLAIRE 241 18 : TΑ ÉNERGIE SOLAIRE THERMIQUE 241 48

L'architecture bioclimatique recherche une NE synthèse harmonieuse entre la destination du bâtiment, le confort de l'occupant et le respect de l'environnement. Elle permet de réduire les besoins énergétiques en créant des locaux dans lesquels le chauffage et le rafraîchissement sont réalisés en tirant le meilleur parti du rayonnement solaire et de la circulation naturelle de l'air.

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

bois

F1101 Architecture du BTP et du paysage ROME C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFE

AUDIT ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 15

audit thermique bâtiment; bilan énergétique ΕP bâtiment; bilan thermique bâtiment; calcul thermique bâtiment; diagnostic thermique bâtiment

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 11 TG AUDIT ÉNERGÉTIQUE 241 11; DIAGNOSTIC TΑ PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE 421 05 :

THERMOMÉTRIE 114 21

Un audit énergétique permet d'étudier et de NE chiffrer la consommation de toutes les sources d'énergie utilisées.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment ROME

GFF C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54

bâtiment travaux publics; ingénierie bâtiment EP métier chargé d'études techniques BTP; expert bâtiment

GÉNIE CIVIL, CONSTRUCTION 001 08 TG

 AMÉNAGEMENT HANDICAPÉ 222 14 TS

• ARCHITECTURE 222 23

• CHANTIER BTP 222 74

• COMMERCIALISATION BTP 222 57

• DESSIN BTP 222 52

DROIT BTP 222 17

ÉCOCONSTRUCTION 222 50

• GESTION ENTREPRISE BTP 222 48

• IMPLANTATION TRAÇAGE 222 70

• LECTURE PLAN BTP 222 41

MAÎTRISE ŒUVRE 222 79

MAÎTRISE OUVRAGE 222 69

• MARCHÉ TRAVAUX 222 59

MÉTRÉ BTP 222 32

QUALITÉ BTP 222 37

RÉSISTANCE OUVRAGE 222 25

SÉCURITÉ BTP 222 95

TERMINOLOGIE BTP 222 78

BÂTIMENT GROS ŒUVRE 223 54; BÂTIMENT TΑ SECOND ŒUVRE 224 54; MATÉRIAU

CONSTRUCTION 228 52; TRAVAUX PUBLICS 220 54

NA Employé uniquement pour les formations très générales aux techniques de conception et d'organisation du bâtiment et des travaux publics.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

F1106 Ingénierie et études du BTP ROME C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFF

CHANTIER BTP 222 74

chantier bâtiment; gestion chantier BTP; gestion informatisée chantier; informatique chantier; organisation chantier BTP; réunion chantier

EP métier commis chantier : commis ville : technicien chantier

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG TS

 CONDUITE CHANTIER BTP 222 94 CONDUITE TRAVAUX BTP 222 93

• MATÉRIEL CHANTIER 222 86

PRÉPARATION CHANTIER BTP 222 83

RÉCEPTION TRAVAUX 222 73

Employé pour les formations destinées aux NΑ personnes responsables de la gestion, de l'organisation et du suivi de chantier BTP; pour les formations destinées spécifiquement aux conducteurs de travaux, chefs de chantier et chefs d'équipe, employer CONDUITE TRAVAUX BTP 222 93 ou CONDUITE CHANTIER BTP 222 94.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF bois

ROME F1201 Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers F1202 Direction de chantier du BTP

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFF

COMMERCIALISATION BTP 222 57

EP métier chargé affaires BTP; ingénieur affaires BTP BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG

Employé pour la formation et le perfectionnement NΑ des chargés d'affaires et des ingénieurs d'affaires BTP.

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

ROME F1106 Ingénierie et études du BTP C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFE



CONDUITE CHANTIER BTP 222 94

suivi chantier BTP EP métier assistant chef chantier; chef chantier BTP; chef équipe chantier BTP; chef équipe travaux publics; contremaître chantier BTP; maîtrise BTP; maîtrise chantier gros œuvre; maîtrise chantier second

œuvre; responsable chantier BTP

CHANTIER BTP 222 74 TG

MANAGEMENT OPÉRATIONNEL 321 10 TΔ

Employé pour la formation et le perfectionnement NA des chefs de chantier et chefs d'équipe BTP.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

hois

F1202 Direction de chantier du BTP ROME GFF C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

CONDUITE TRAVAUX BTP 222 93

EP métier conducteur travaux bâtiment travaux publics;

conducteur travaux BTP **CHANTIER BTP 222 74** TG

Assure la responsabilité technique, administrative NF et budgétaire d'un ou plusieurs chantiers dont il contrôle toutes les étapes depuis l'étude du dossier jusqu'à la réception des travaux. Il est secondé dans sa tâche par des chefs de chantier et éventuellement par des conseillers spécialisés.

Employé pour la formation et le perfectionnement NΑ des conducteurs de travaux.

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

F1201 Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers ROME

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFF

CONTRAT PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE 222 13

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 11 TG A pour obiet de garantir dans la durée une NE amélioration de l'efficacité énergétique d'un bâtiment ou d'un ensemble de bâtiments. C'est un accord entre une entité (publique ou privée) et une entreprise prestataire de services énergétiques en vertu duquel le prestataire entreprend de rendre les installations de l'entité plus éco-énergétiques en retour, normalement, d'une compensation fondée sur les résultats et liée à la quantité

d'énergie économisée. 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment ROME

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

COORDINATION SPS 222 75

ΕP coordination sécurité et protection santé

SÉCURITÉ BTP 222 95 TG

SÉCURITÉ INTERVENTION EXTÉRIEURE 428 96 TA Coordination des mesures de prévention, hygiène ΝE et sécurité entre les différentes entreprises

intervenant sur un chantier BTP.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

bois

F1204 Qualité Sécurité Environnement et protection santé ROME

du BTP

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

DESSIN BTP 222 52

CAO bâtiment; CAO BTP; DAO bâtiment; DAO BTP;

dessin bâtiment

EP métier dessinateur études BTP; dessinateur projeteur

bâtiment

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG

TOPOGRAPHIE 122 25 TΑ

Employé pour les formations à l'élaboration de ΝΔ

plans de chantier et de bâtiment.

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

bois

ROME F1104 Dessin BTP et paysage

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFE

DROIT BTP 222 17

droit construction; EUROCODE; permis construire; procédure administrative construction; procédure construction; réglementation bâtiment;

réglementation BTP; réglementation construction;

risque pénal construction

TG BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54

DROIT 132 54; DROIT IMMOBILIER 132 86; DROIT ТΔ URBANISME 132 29: SURVEILLANCE SÉCURITÉ ERP 428 50; SURVEILLANCE SÉCURITÉ IGH 428 41

Ensemble des mesures légales et réglementaires NF régissant les bâtiments et travaux publics.

Pour les formations à la certification ou à la NΑ normalisation de la qualité dans le BTP, employer QUALITÉ BTP 222 37.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

K1903 Défense et conseil juridique ROME

W Autres professions, professions d'enseignement et de la GFF

magistrature

ÉCHAFAUDAGE 222 97

EP métier monteur échafaudage

MATÉRIEL CHANTIER 222 86 TG

Employé pour les formations à la mise en œuvre NΑ et l'utilisation des échafaudages en respectant les

consignes de sécurité.

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

F1502 Montage de structures métalliques ROME C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFE

ÉCOCONSTRUCTION 222 50

FΡ bâtiment biosourcé; bâtiment durable; bioconstruction; construction bioclimatique; construction durable; construction écologique; construction solaire; éco-habitat; écohabitat;

maison solaire

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG TS

• HAUTE QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE 222 02

• PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 11

CONSTRUCTION 223 74; ÉCOMATÉRIAU 228 03 TΑ

La notion d'écoconstruction vise à promouvoir la création de bâtiments respectant au mieux l'environnement de même que la santé et le confort de leurs occupants par l'utilisation de matériaux naturels de construction et d'isolation ainsi que

l'utilisation des énergies renouvelables. 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

NF

ROME F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

F1106 Ingénierie et études du BTP

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics



GESTION ENTREPRISE BTP 222 48

gestion entreprise bâtiment travaux publics; gestion informatisée BTP BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG

LOGICIEL GESTION COMPTABLE COMMERCIALE TΑ 706 54

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

bois

F1202 Direction de chantier du BTP ROME C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

HAUTE QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE 222 02

HQE; QEB; qualité environnementale bâtiment

ÉCOCONSTRUCTION 222 50 TG

La haute qualité environnementale des bâtiments NE n'est pas une réglementation ni un label, mais une démarche volontaire de management de la qualité environnementale des opérations de construction ou de réhabilitation de bâtiment. Elle consiste à maîtriser les impacts des bâtiments sur l'environnement extérieur et à créer un environnement intérieur sain et confortable.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

ROME F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

IMPLANTATION TRACAGE 222 70

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54

FONDATION CONSTRUCTION 223 48; MÉCANIQUE TA

SOL 220 95; TOPOGRAPHIE 122 25

Mise en place du tracé d'un ouvrage, sur un sol NE aplani, à l'aide de piquets nivelés et de cordeaux tendus.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

hois

ROME F1106 Ingénierie et études du BTP C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

LABEL PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE **BÂTIMENT 222 09**

bâtiment basse consommation Effinergie®; bâtiment énergie passive ; bâtiment énergie positive; bâtiment passif; BBC Effinergie®; BEPAS; BEPOS; haute performance énergétique; haute performance énergétique énergie renouvelable; HPE 2005; HPE EnR 2005; Minergie®; Passiv'Haus; THPE 2005; THPE EnR 2005: très haute performance énergétique: très haute performance énergétique énergie

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 11 TG

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

bois

ROME F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFE

LECTURE PLAN BTP 222 41

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG Employé pour les formations à la lecture de plans NΔ de chantier et de bâtiment. NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, hois

ROME F1106 Ingénierie et études du BTP GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

MAÎTRISE ŒUVRE 222 79

EP métier maître œuvre

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG Personne (architecte, ingénieur) ou structure NF retenue par le maître d'ouvrage pour réaliser un programme de construction dans les conditions de délais, de qualité et de coût fixées par ce dernier conformément à un contrat.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

ROME F1201 Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

MAÎTRISE OUVRAGE 222 69

EP métier maître ouvrage

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG

PROMOTION IMMOBILIÈRE 421 86 ТΔ

Personne physique ou morale (propriétaire, NF promoteur, etc.) qui assure le financement d'un projet de construction et qui en confie la réalisation

à un maître d'œuvre.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

hois

ROME F1106 Ingénierie et études du BTP GFF C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

MARCHÉ TRAVAUX 222 59

marché privé travaux; marché public travaux BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG

FINANCEMENT IMMOBILIER 421 78; MARCHÉ ТΔ

PUBLIC 132 09

Contrat par lequel un entrepreneur s'engage, NF moyennant un paiement convenu, à construire ou entretenir un ouvrage public ou privé.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

bois

ROME F1106 Ingénierie et études du BTP GFF C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

MATÉRIEL CHANTIER 222 86

CHANTIER BTP 222 74

• ÉCHAFAUDAGE 222 97 TS

ENGIN CHANTIER 317 17; ENGIN MANUTENTION ТΔ

LEVAGE 317 47

Employé pour les formations à la maintenance NA des matériels de chantier; pour les engins de chantier, employer RÉPARATION ENGIN

MANUTENTION 317 36.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction. NSF

hois

11603 Maintenance d'engins de chantier, levage, ROME

manutention et de machines agricoles

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFE



MÉTRÉ BTP 222 32

calepinage; devis BTP; économie construction; métré bâtiment; métré informatisé; métré TCE; métré tous corps état

EP métier métreur ; métreur BTP

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG

 MÉTRÉ SPÉCIALISÉ 222 30 TS

DEVIS 340 18: TOPOGRAPHIE 122 25 TA

Description générale et détaillée d'un ouvrage à NF exécuter, en vue de la détermination des coûts de construction ou de maintenance.

Pour les formations au métré appliqué à un corps NA d'état, employer MÉTRÉ SPÉCIALISÉ 222 30.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

bois

F1106 Ingénierie et études du BTP ROME F1108 Métré de la construction

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFF

MÉTRÉ SPÉCIALISÉ 222 30

MÉTRÉ BTP 222 32 TG

Métré spécialisé dans un corps d'état (métré en NF peinture, génie climatique, menuiserie, gros œuvre, second œuvre, etc.).

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

ROME F1106 Ingénierie et études du BTP F1108 Métré de la construction

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFF

PATHOLOGIE CONSTRUCTION 222 06

alcali-réaction; auscultation bâtiment; diagnostic

bâtiment : diagnostic construction **RÉSISTANCE OUVRAGE 222 25**

TG RÉNOVATION BÂTIMENT 224 85; RESTAURATION TΑ

RÉHABILITATION 223 57

Étude des différents symptômes révélateurs des NF

> détériorations subies par une construction en vue de sa restauration.

NA Pour les formations à la pathologie et à la restauration des monuments historiques, employer

RESTAURATION MONUMENT 223 59.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

bois

F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment ROME

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE **BÂTIMENT 222 11**

amélioration énergétique bâtiment; économie énergie bâtiment; efficacité énergétique bâtiment; efficience énergétique bâtiment; feebat; formation économies énergie bâtiment; génie climatique énergétique; maîtrise énergie bâtiment; optimisation énergétique bâtiment; reconnu garant de l'environnement; rénovation énergétique

bâtiment; RGE; thermique bâtiment

EP métier chargé affaires BTP génie climatique énergétique; ingénieur études BTP génie climatique énergétique; technicien études BTP génie climatique énergétique

ÉCOCONSTRUCTION 222 50 TG

• AUDIT ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 15

• CONTRAT PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE 222 13

 LABEL PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 09

• RÉGLEMENTATION THERMIQUE BÂTIMENT 222 10

THERMOGRAPHIE INFILTROMÉTRIE

BÂTIMENT 222 16

ENVELOPPE BÂTIMENT 224 11 TΑ

Quantité d'énergie, calculée ou mesurée, NF nécessaire pour répondre aux besoins énergétiques liés à une utilisation normale d'un bâtiment, ce qui inclut l'énergie utilisée pour le chauffage, le système de refroidissement, la ventilation, la

production d'eau chaude et l'éclairage. 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

TS

NSE

F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment ROME

F1106 Ingénierie et études du BTP

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

PRÉPARATION CHANTIER BTP 222 83

ΕP signalisation temporaire chantier

TG **CHANTIER BTP 222 74**

Employé pour les formations aux différentes NΑ phases préparatoires à l'installation et l'organisation d'un chantier BTP.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSE

ROME F1202 Direction de chantier du BTP

F1204 Qualité Sécurité Environnement et protection santé

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

QUALITÉ BTP 222 37

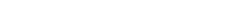
assurance qualité BTP; certification qualité BTP; normalisation BTP; QUALIBAT; qualité bâtiment; qualité travaux publics

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG

Employé pour les formations à l'assurance qualité, NA la normalisation (normes ISO) ou la certification professionnelle (QUALIBAT) dans le secteur du BTP.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

ROME F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics





RÉCEPTION TRAVAUX 222 73

TG	CHANTIER BTP 222 74
NE	Visite générale d'un chantier à l'achèvement des
	travaux, par le maître d'ouvrage assisté de son
	architecte, en présence des entrepreneurs, pour

vérifier la bonne exécution des travaux. NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

ROME F1201 Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

RÉGLEMENTATION THERMIQUE **BATIMENT 222 10**

règle thermique; RT 2005; RT 2012; RT existant PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 11 TG

GÉNIE THERMIQUE 226 42 TA

Réglementation portant sur les bâtiments neufs ou NF existants, qu'ils soient résidentiels ou tertiaires, et dont l'objectif est de réduire les consommations d'énergie.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment ROME

GFF C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

RÉSISTANCE OUVRAGE 222 25

construction parasismique; construction zone sismique; génie parasismique; résistance au feu; résistance construction; stabilité construction

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG • PATHOLOGIE CONSTRUCTION 222 06 TS

ANALYSE CONTRAINTES 313 83; CALCUL TΑ ÉTAT LIMITE 235 87; MÉCANIQUE SOL 220 95; RÉSISTANCE MATÉRIAU 235 46 :

SISMOLOGIE 122 12 Employé pour les formations aux dispositions constructives appliquées aux ouvrages en vue d'assurer leur résistance aux différents sinistres

(incendie, actions climatiques, etc.). 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment ROME

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFE

RISQUE AMIANTE 222 65

ΝΔ

déflocage; désamiantage; prévention risque amiante

RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT 222 01 TG

DIAGNOSTIC AMIANTE 421 03 TΑ

> Employé pour les formations à la connaissance et à la prévention des risques encourus lors de travaux effectués en présence d'amiante (travaux de retrait ou de confinement, travaux d'entretien et de maintenance, gestion des déchets...); pour les formations axées principalement sur le repérage et le diagnostic de l'amiante, employer DIAGNOSTIC **AMIANTE 421 03.**

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois

ROME F1204 Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP

11503 Intervention en milieux et produits nocifs

GFF C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

RISQUE LÉGIONELLOSE 222 03

légionelle : prévention risque légionellose TG RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT 222 01

TΑ PNEUMOLOGIE 430 96

NF La légionellose est une infection d'origine bactérienne dont le germe responsable peut être trouvé dans les installations sanitaires, les installations de climatisation ou les dispositifs de refroidissement.

Employé pour les formations destinées aux ΝΔ personnes chargées de la maintenance et de la surveillance des installations présentant des risques de légionellose (méthodes de détection et d'identification des légionelles, mesures préventives et techniques d'entretien, mesures curatives); pour les formations à l'aspect médical, employer PNEUMOLOGIE 430 96.

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

bois

ROME F1204 Qualité Sécurité Environnement et protection santé

11503 Intervention en milieux et produits nocifs

GFF D Bâtiment: second œuvre

RISQUE PLOMB 222 76

prévention risque plomb; traitement peinture ΕP

RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT 222 01 TG

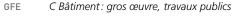
DIAGNOSTIC PLOMB 421 02 TΑ

Employé pour les formations à la connaissance ΝΔ et à la prévention des risques encourus lors de travaux d'intervention sur les peintures au plomb (techniques de traitement des peintures, protection des travailleurs, gestion des déchets...) ; pour les formations axées principalement sur le diagnostic plomb dans les bâtiments, employer DIAGNOSTIC PLOMB 421 02.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF

ROME F1204 Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP

11503 Intervention en milieux et produits nocifs C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics





NΔ

NSF

RISQUE RADON 222 04

	,		
EP	prévention	risque	radon

RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT 222 01 TG

Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle NE qui provient de la dégradation de l'uranium et du radium présents dans la croûte terrestre et qui peut se diffuser et s'accumuler à l'intérieur des bâtiments. Cette accumulation représente un risque pour la santé, des études ayant montré que l'inhalation du radon accroît le risque de développer un cancer du poumon.

Employé pour les formations axées sur les NΔ caractéristiques, le dépistage, le mesurage, le traitement curatif et préventif du radon visant à réduire sa concentration dans l'habitat existant ou neuf.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF bois

F1204 Qualité Sécurité Environnement et protection santé ROME du BTP

11503 Intervention en milieux et produits nocifs GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT 222 01

polluant bâtiment ΕP

SÉCURITÉ BTP 222 95 TG

• RISQUE AMIANTE 222 65 TS

• RISQUE LÉGIONELLOSE 222 03

• RISQUE PLOMB 222 76

• RISQUE RADON 222 04

DIAGNOSTIC IMMOBILIER 421 01; RISQUE TΑ PROFESSIONNEL 428 75

Risques liés aux sources de contamination de NF nature chimique, physique ou biologique existant dans les bâtiments et portant atteinte à la santé (amiante, plomb, radon, prolifération de légionelles, etc.).

Employé pour les formations à la prévention et la ΝΔ gestion de l'ensemble des risques sanitaires liés aux bâtiments ou pour les formations concernant un risque pour lequel il n'existe pas de descripteur.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF hois

F1204 Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP

11503 Intervention en milieux et produits nocifs

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

SÉCURITÉ BTP 222 95

sécurité chantier BTP; sécurité travaux BTP

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG

• COORDINATION SPS 222 75 TS

• RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT 222 01

Employé pour les formations à la sécurité des ΝΔ personnes travaillant sur les chantiers et dans les entreprises du BTP.

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, NSF hois

> F1204 Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

TERMINOLOGIE BTP 222 78

BTP initiation: vocabulaire BTP

BTP CONCEPTION ORGANISATION 222 54 TG Employé pour les formations destinées au ΝΔ personnel non spécialiste souhaitant se familiariser avec le vocabulaire du bâtiment et connaître les bases élémentaires de la construction

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

bois

ROME

GFE C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics

THERMOGRAPHIE INFILTROMÉTRIE **BÂTIMENT 222 16**

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 222 11

TA THERMOGRAPHIE 313 10

d'un bâtiment.

NE La thermographie infrarouge dans le bâtiment est un outil de diagnostic qui permet, à l'aide d'une caméra thermique, de visualiser d'éventuels défauts de conception ou de mise en œuvre pouvant créer des déperditions de chaleur importantes. L'infiltrométrie est une technique aui permet de détecter, visualiser et mesurer les flux d'air parasites qui s'infiltrent au travers de l'enveloppe

NSF 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction,

ROME F1103 Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

F1106 Ingénierie et études du BTP

C Bâtiment: gros œuvre, travaux publics GFF



ROME