

Les métiers du bâtiment et des travaux publics

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les métiers du bâtiment et des travaux publics [Texte imprimé] / ONISEP

Auteur(s) : Office national d'information sur les enseignements et les professions France

Mention d'édition : [éd.] 2012

Editeur, producteur : Lognes : ONISEP, DL 2012
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 200 p.

Collection : Parcours 1765-9329 103

ISBN : 978-2-273-01038-2
978-2-273-01119-8

EAN : 9782273010382

Appartient à la collection : Parcours (Lognes) 1765-9329 103

Classification décimale Dewey : 690.023 44 23

Résumé ou extrait : Que l'on débute comme ouvrier, chef d'équipe ou cadre, les opportunités d'acquérir des responsabilités et d'évoluer dans le secteur du BTP sont bien réelles. Ces professionnels travaillent dans le bâtiment, où ils assurent la construction et la rénovation de logements, d'édifices publics, de bureaux ou de commerces... Mais aussi dans les travaux publics où ils prennent en charge des routes, ponts, aéroports ou encore des réseaux d'eau et d'électricité. L'intérêt croissant pour le développement durable et les économies d'énergie devrait également générer de nouveaux emplois et de nouvelles façons d'exercer. Au final : 36 métiers traités sous forme de fiches, illustrées par des témoignages de professionnels et répartis en 5 grandes « familles » : conception et commercialisation ; encadrement de chantier ; extérieur du bâtiment ; aménagements du bâtiment ; réalisation des travaux publics. Autant d'occasions pour découvrir des profils variés, accessibles aux garçons comme aux filles. Enfin, une partie s'intéresse plus particulièrement à l'emploi et un carnet d'adresses présente les principaux lieux de formation ainsi que les organismes professionnels de référence.

Sujet(s) : métier : bâtiment et travaux publics

Sujet - Nom commun : Construction -- Industrie -- Orientation professionnelle -- France

Travaux publics -- Orientation professionnelle -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques