

BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS REPRISE DES CHANTIERS



© GILÉ MICHELSIPA

Les 318 plus grosses entreprises du BTP emploient près d'un million de salariés, ce qui représente l'un des premiers secteurs de l'économie du pays.

Le nombre d'embauches augmente depuis quelques mois dans le BTP. «Nous assistons à une reprise des chantiers avec une forte demande en maçons, coffreurs, boiseurs, soudeurs, pour les profils qualifiés», indique Nathalie Perriolat, chargée de recrutement chez Neptune RH pour le BTP. Les profils d'encadrement tels que les chefs d'équipe, chefs de chantier, conducteurs de travaux sont également très recherchés. «Les métiers liés à l'étude des prix ont le vent en poupe,

comme les ingénieurs d'études ou les chefs de projet», indique Emeric Abauzit, directeur du cabinet de recrutement Be Recrutement, spécialisé dans le BTP. Mais il reste prudent : «Lorsqu'un poste s'ouvre, dans 90 % des cas, c'est pour un remplacement et non pour une création d'emploi.» Parmi les plus gros recruteurs du secteur cette année, le groupe Bouygues a annoncé 5 000 recrutements en 2010, soit quasiment autant qu'en 2009. Le groupe Eiffage en a prévu 3 000. •

En bref

LES COULISSES DU BÂTIMENT 2010

La 8^e édition des «Coulisses du bâtiment» se tiendra les 7, 8 et 9 octobre prochain. Près de 300 chantiers et ateliers seront ouverts dans toute la France, afin de faire découvrir la diversité des métiers du bâtiment et de partir à la rencontre des professionnels du secteur. Depuis sa création en 2003, ce rendez-vous, organisé par la Fédération française du bâtiment, a permis à près de 450 000 jeunes de visiter 2 300 chantiers et ateliers. www.ffbatiment.fr

PREMIER GROUPEMENT DES MÉTIERS DU PHOTOVOLTAÏQUE

La Fédération française du bâtiment a annoncé la création du Groupement des métiers du photovoltaïque (GMPV). L'objectif du GMPV est de répondre aux objectifs d'accompagnement et de formation des métiers de la croissance verte, contribuant ainsi au développement des énergies renouvelables.

ÉNERGIE

LE BOOM DES INGÉNIEURS

La filière du génie électrique, bénéficie de la reprise dans le BTP. «Récupérer l'énergie à moindre coût et l'optimiser devient un enjeu phare», explique Jean-Pierre Dauge, directeur de Corhom, cabinet de recrutement spécialisé dans le BTP. La demande en ingénieurs capables de maximiser l'efficacité énergétique des bâtiments



© CHAMUSSY SIPA

est en progression. Les ingénieurs R&D en électricité sont recherchés pour les énergies renouvelables, le nucléaire et le bâtiment. «Il y a une vraie prise de conscience mais aussi une nouvelle réglementation pour les années 2012-2020. Celle-ci imposera que les bâtiments deviennent autonomes et qu'ils produisent plus d'énergie qu'ils n'en consomment», indique M. Dauge. •