

Rentrée hyperactive pour l'Observatoire des Métiers du BTP

Publication du référentiel de compétences pour la performance énergétique

Dans le cadre d'un partenariat avec PACTE, l'Observatoire des métiers du BTP met en ligne un **référentiel de compétences** pour la performance énergétique des bâtiments, destiné à mieux anticiper les évolutions des métiers.

Ce référentiel, accessible [en cliquant sur ce lien](#), identifie les **5 300 compétences**, connaissances et savoir-faire indispensables aux personnels d'encadrement et de chantier pour réaliser la mise en œuvre conforme d'une solution technique clé améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments dans **13 métiers et domaines d'activités** : charpente/ossature bois, chauffage/génie climatique/ventilation, couverture/étanchéité, électricité/domotique, finitions sols/parois/plafonds, installation sanitaire/plomberie, isolation thermique extérieure/façade, maçonnerie/gros œuvre, menuiserie/miroiterie, parois verticales/plaques de plâtre/carreaux de plâtre, structures métalliques, transverse, VRD et terrassement.

Conçu à **partir des 80 référentiels techniques** dans le cadre du programme FEEBat avec le soutien financier de PACTE, cet outil permet également d'exporter les résultats au format Excel pour des utilisations multiples des données.

Nouveau format pour la note de conjoncture

Réalisée en partenariat avec les Organisations Professionnelles, la note de conjoncture du BTP permet une **analyse trimestrielle des tendances du secteur**. Elle croise les **données structurelles** avec les **données conjoncturelles** pour informer les acteurs de l'emploi, de la formation, les jeunes, les salariés, les demandeurs d'emploi et les entreprises sur la situation économique du secteur.

Dès cet automne, les indicateurs qui la composent sont désormais **actualisés chaque trimestre** sur le site internet de l'Observatoire du BTP, www.metiers-btp.fr, et **organisés par période d'observation** (trimestre et cumul annuel) ainsi que **par branche** : Bâtiment, Travaux Publics, et un cumul pour le BTP dans sa globalité.

Chaque indicateur est composé d'une donnée chiffrée datée, d'un commentaire et d'une tendance. Une méthodologie détaillée, accessible (en bas à gauche de la page), permet d'avoir des informations plus précises sur chaque indicateur : définition, source, contributeur, périodicité...

Sur le plan de l'ergonomie, la page d'accueil du site de l'Observatoire des métiers du BTP arbore désormais un **nouveau design plus épuré** et permettant aux internautes d'**accéder directement à la note de conjoncture**. Depuis la mise en ligne de l'Observatoire des métiers du BTP en 2014, le site a enregistré **plus d'1 370 000 visites**.

À propos de l'Observatoire des métiers du BTP

L'Observatoire Prospectif des Métiers et des Qualifications du BTP a pour missions d'anticiper les évolutions qualitatives et quantitatives des métiers, des emplois et des qualifications dans le BTP et d'aider à la décision la profession au regard des tendances observées.

Il est piloté par un comité paritaire constitué des quatre organisations professionnelles du BTP (FFB, FNTP, CAPEB, FNSCOP), ainsi que des cinq organisations représentatives des salariés du secteur (FNSC-CGT, FNCB-CFDT, BATI-MAT-TP-CFTC, CFE-CGC-BTP, FGFO).

L'Observatoire des métiers du BTP, a été créé par les CPNE (Commissions Paritaires Nationales de l'Emploi) conjointes du Bâtiment et des Travaux Publics par délibération du 21 mars 2006, dans le cadre de l'accord national du 13 juillet 2004 sur la formation tout au long de la vie.

À propos de PACTE

PACTE est le Programme d'Action pour la qualité de la Construction et la Transition Energétique, lancé en 2015 par les pouvoirs publics. Son objectif est d'accompagner la montée en compétence des professionnels du bâtiment autour des enjeux de performance environnementale et de qualité de la construction. PACTE s'inscrit dans la continuité des travaux d'actualisation des règles de l'art, qui ont permis de mettre gratuitement à disposition des professionnels près de 80 nouveaux référentiels techniques.