

Si ce message ne s'affiche pas correctement, [cliquez ici](#)

**DISTRIBUTEURS DE MATÉRIAUX
DE CONSTRUCTION**

COMPÉTENCES

> D'AVENIR



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 janvier 2023

Lancement de la plateforme de promotion de l'alternance et des métiers des distributeurs de matériaux de construction

avenir-distributeurs-construction.fr

Constructys, Opérateur de compétences de la Construction, et la Fédération des Distributeurs de Matériaux de Construction (FDMC), annoncent la création d'un portail dédié aux métiers et aux formations des distributeurs des matériaux de construction, mis en place dans le cadre d'une convention de coopération signée en 2020, avec le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

L'objectif de cette plateforme est de faire mieux connaître le secteur des distributeurs de matériaux de construction et ses métiers diversifiés, particulièrement dynamique en termes de recrutement et de perspectives d'évolution, afin d'attirer un plus grand nombre de profils.

En se rendant sur ce nouveau site, les jeunes et les prescripteurs d'emploi et d'orientation (familles, enseignants, CIO) peuvent désormais accéder à un espace d'information permettant de découvrir en quelques clics, les métiers et les formations en alternance du secteur.

Un secteur dynamique pour l'emploi et la formation en alternance

Secteur très dynamique, les métiers des distributeurs de matériaux de construction offrent des perspectives d'emploi fortes. Comme l'indique le dernier rapport de branche de l'Observatoire des métiers du Négoce des matériaux de construction, en 2020, **40 % des entreprises envisageaient de recruter dans les prochains mois dans un cadre d'emploi pérenne (95 % des salariés sont en CDI)**. Malgré la crise sanitaire, elles étaient également **10 % à indiquer rencontrer des difficultés de recrutement**. Parmi les métiers particulièrement visés : les métiers de la force de vente, le management et ceux des chauffeurs-livreurs.

"Le secteur affiche une politique de recrutement dynamique. En 2021, près de 20 000 recrutements ont été réalisés, soit un taux de 24 %. Cette tendance témoigne de la mobilisation active des entreprises en faveur de l'intégration des jeunes, notamment par la voie de l'apprentissage." souligne **Laurent Martin Saint-Léon, Délégué Général de la Fédération des Distributeurs de Matériaux de Construction (FDMC)**.

Le secteur des distributeurs de matériaux de construction se caractérise également par un recours marqué à l'apprentissage, en augmentation en 2021 et 2022 :

"En 2021, le nombre de contrats d'apprentissage financés dans la branche du Négoce des Matériaux de Construction enregistre une augmentation de 37 %. Dans ce contexte, le lancement de cette plateforme, pour laquelle l'Opérateur de compétences de la Construction s'est fortement engagé, constitue une solution concrète pour attirer de nouveaux profils vers ces métiers d'avenir, et qui gagnent à être mieux connus", précise **Sébastien Bouleau, Directeur général de Constructys**.

Un site pour tout savoir sur les métiers et les formations en alternance des distributeurs de matériaux de construction

Le portail avenir-distributeurs-construction.fr propose 4 espaces d'information pour faire connaître et promouvoir les métiers et les formations des distributeurs de matériaux de construction ainsi que de nombreuses ressources :

- « **Je découvre les métiers** » : un espace pour découvrir les 9 métiers du secteur, et les études et formations pour les intégrer. Sont accessibles, en téléchargement, les fiches de présentation des métiers visés ;
- « **Je choisis l'alternance** » : une rubrique qui présente le contrat d'apprentissage et de professionnalisation, les avantages de chaque dispositif et les aides financières associées pour se former en alternance ;
- « **Je trouve ma formation** » : un panorama des formations, notamment en alternance, accessible du CAP au niveau Bac+5 ;
- « **Paroles de Pro** » : une rubrique qui réunit des témoignages vidéo de professionnels de tous âges et de parcours divers, présentant leurs expériences et leur métier.



À propos de l'Opérateur de compétences de la Construction

Constructyts est l'Opérateur de compétences de la Construction et contribue au développement de la formation professionnelle des salariés des branches du Bâtiment, Négoce des Matériaux de Construction et des Travaux Publics. Constructyts est au service de ses 213 000 entreprises adhérentes et 1 509 000 salariés.

Sa mission est d'accompagner les entreprises dans le développement des compétences de leurs salariés, de développer, soutenir et financer l'alternance (contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation et PRO-A) et d'appuyer les branches professionnelles dans l'ingénierie de certification et la Gestion Prévisionnelle des Emplois et des Compétences sectorielle.

Les services, l'expertise de la formation professionnelle et des métiers de la filière de la Construction sont portés par le réseau de proximité de Constructyts. Les conseillers Constructyts vont à la rencontre des entreprises du secteur pour écouter leurs besoins, les conseiller et les accompagner pour réaliser et financer leurs projets de formation. En 2021, Constructyts a financé le parcours de plus de 367 000 stagiaires.

En savoir plus : www.constructyts.fr

À propos de la FDMC

La Fédération des Distributeurs de Matériaux de Construction est l'organisation professionnelle représentative des distributeurs de matériaux de construction.

Elle agit au cœur de la filière constructive et représente 4.200 entreprises*, réparties sur 5.500 points de vente pour un chiffre d'affaires supérieur à 21 milliards d'euros.

Elle gère la convention collective du négoce des matériaux de construction en lien avec les partenaires sociaux englobant plus de 85.000 salariés.

* Saint-Gobain Distribution Bâtiment France, Gedimat, Chausson Matériaux, MCD, SIG France, Bigmat, Fransbonhomme, Tout Faire, Starmat, France Matériaux, Alteral, Batiman, Batiland, Groupamat, Mat+, Matnor, Nebopan, Ciffreo Bona, Bonifay, ...

Pour plus d'information : www.fdmc.org