



**2 dispositifs en
alternance pour
intégrer le secteur
de la Construction**

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation



www.constructys.fr

Constructys - 07/2025



**POURQUOI SE FORMER
EN ALTERNANCE
DANS LA CONSTRUCTION**



Constructys
Votre partenaire compétences

www.constructys.fr

POURQUOI SE FORMER EN ALTERNANCE DANS LA CONSTRUCTION

1 INTEGRE UNE FILIÈRE QUI RECRUTE

La Construction représente l'**un des premiers employeurs de France** et offre de belles opportunités de carrière. Elle regroupe le Bâtiment, les Travaux Publics et le Négoce des matériaux de construction. Pour accéder à ces métiers, de **nombreuses formations** sont disponibles en alternance: du CAP, accessible après la 3^{ème}, aux diplômes d'écoles d'ingénieurs, en passant par les bac pro, BTS, BUT, licence pro, masters...

- Quel que soit le niveau de formation envisagé, une carrière t'attend dans la Construction !**

2 BÉNÉFICIE D'UNE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Voie royale pour se former aux métiers de la Construction, qui reposent sur des savoir-faire techniques, l'alternance permet de **lier la théorie et la pratique**. Tu suis une formation théorique en centre de formation, tout en développant et en mettant en pratique tes compétences en entreprise ou sur un chantier. Un véritable **accélérateur de carrière**, une fois le diplôme en poche !

- Trouve ta formation en alternance dans la construction avec la [Bonne Alternance](#) et [Jeunesolutions](#)

3 PROFITE DES AVANTAGES DU SALARIAT

Que ce soit en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, tu bénéficies d'une **rémunération**, comme n'importe quel autre salarié. Dans le secteur de la Construction, elles sont **attractives** et supérieures aux conditions du Code du travail.

Tu accèdes aussi à de **nombreux avantages**: congés payés, tickets restaurant ou restaurant d'entreprise, mutuelle, prise en charge des frais de transport, primes pour le permis, aides pour le logement...

- Profite toi aussi d'une rémunération avantageuse en rejoignant une entreprise de la Construction !
- Toutes les aides pour le permis de conduire

En 2023, plus de 100 000 alternants ont été formés dans la Construction, pourquoi pas toi ?

4 ACCÈDE À DES MÉTIERS RICHES ET VARIÉS

De l'approvisionnement des chantiers en matériaux à la construction de maisons, stades, ponts, routes ou encore de voies ferrées, en passant par la rénovation énergétique, la Construction offre un **large éventail de possibilités** :

- Études et encadrement de chantier (conducteur de travaux, mîtreur, chargé d'affaires, dessinateur-projeteur, ingénieur d'études...)
- Commerce et logistique (vendeur-conseil, magasinier, chauffeur-livreur)
- Construction (maçon, charpentier, façadier, conducteur d'engins, monteur en réseau d'énergie...)
- Aménagement (électricien, peintre, menuisier, carreleur, couvreur...)

- Et toi, pour quel métier es-tu fait ?**

5 CHOISIS L'INNOVATION

Face aux changements climatiques, la transition écologique est devenue un enjeu majeur pour la filière de la Construction. En intégrant ce secteur, tu mises sur l'avenir et tu contribues à la construction de demain ! Afin d'envisager un avenir durable pour la construction, les entreprises doivent en effet être force d'innovation et capables de mettre en œuvre des stratégies destinées à **réduire l'impact carbone** du secteur : émergence de nouveaux matériaux biosourcés, rénovation énergétique des bâtiments, éco-conception, recyclage des déchets, modélisation digitale des données du Bâtiment (BIM)... Au-delà de la mise en application des nouvelles réglementations en vigueur, il s'agit d'éveiller les consciences et tu as un rôle à jouer !

- Toi aussi, contribue à la construction de demain !**

 **Retrouvez tous les outils sur le site**

