

# Offre Enseignement

2025 – 2026



**constructiv**

[education.constructiv.be](http://education.constructiv.be)

[education.constructiv.be](http://education.constructiv.be) · [education@constructiv.be](mailto:education@constructiv.be) · 02/209 67 27

# Offre Enseignants

## BIEN-ETRE

<a href="#">Formation de base à la sécurité - Train The Trainer</a> • 8 h
Voir programmation • En FWB
<a href="#">Formation de base à la sécurité (AR 07/04/2023)</a> • 8 h
Voir programmation • En FWB
<a href="#">Travailler en hauteur en toute sécurité - Modules 1+2 Enseignants</a> • 8 h
A la demande • En FWB
<a href="#">L'assertivité pour faire face au conflit</a> • 7 h
A la demande • Axe Liège - Namur
<a href="#">La gestion du stress dans une équipe de construction</a> • 7 h
A la demande • Axe Liège - Namur
<a href="#">Le modèle DISC au service d'une communication efficace</a> • 7 h
A la demande • Axe Liège - Namur
<a href="#">Sicherheitsschulung</a> • 8 s
Kontaktieren Sie uns per E-Mail • In Chaineux
<a href="#">Asbest</a> • 8 s
Kontaktieren Sie uns per E-Mail • In Chaineux
<a href="#">Erste Hilfe</a> • 16 s
Kontaktieren Sie uns per E-Mail • In Chaineux

## CIRCULARITE / DURABILITE

<a href="#">Thermique du bâtiment pour enseignants</a> • 4 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Initiation en écoconstruction pour enseignants</a> • 8 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Enduits à base d'argile</a> • 24 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Les matériaux biosourcés et durables</a> • 8 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Plan et gestion des déchets sur chantier</a> • 4 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Catalogue de formations Revolution Ready</a> • 4 à 24 h selon thématique
A la demande • A Bruxelles

## TRANSITION ENERGETIQUE

<a href="#">Isoler étanche au vent et à l'air</a> • 8 ou 16 h
A la demande • En FWB
<a href="#">L'étanchéité dans les construction à ossature bois</a> • 8 h
A la demande • En FWB

## TECHNIQUE

<a href="#">Arrimage des charges</a> • 8 h
A la demande • En FWB
<a href="#">Techniques d'élingage</a> • 8 h
A la demande • En FWB
<a href="#">BA4 non électricien</a> • 8 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Comprendre et prévenir les pathologies liées au béton</a> • 3 h
Voir programmation • A Bruxelles et à Charleroi
<a href="#">Comprendre les installations électriques</a> • 3 h
A la demande • En FWB
<a href="#">Nouvelles technologies en matière de chauffage</a> • 3 h
A la demande • En FWB
<a href="#">Etude des pathologies courantes du bâtiment</a> • 6 h
Voir programmation • A Bruxelles, à Charleroi et à Wavre
<a href="#">Travaux de rénovation et d'isolation: mise en oeuvre</a> • 6 h
A la demande • En FWB
<a href="#">Ventilation des immeubles</a> • 2 h
A la demande • En ligne

## INNOVATION

<a href="#">Principes de base en acoustique</a> • 8 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Thermographie infrarouge</a> • 8 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Optimisation des chantiers par la technique LEAN</a> • 4 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Découverte de l'accompagnement systémique ECEC</a> • 8 h
A la demande • A l'école
<a href="#">La réunion préparatoire au Portrait ECEC</a> • 4 h
A la demande • A l'école
<a href="#">Le Portrait ECEC</a> • 16 h
A la demande • A l'école

## DIGITALISATION

<a href="#">Autocad 2D - Bases</a> • 16 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Revit - Bases</a> • 16 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">SketchUp - Bases</a> • 8 h
A la demande • A Bruxelles
<a href="#">Intelligence artificielle pour l'enseignement technique: initiation</a> • 8 h
Voir programmation • A Liège



# Offre Elèves

## BIEN-ETRE

<a href="#">Reconnaissance de l'amiante</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Les risques électriques sur le chantier</a> • 4 ou 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Les installations électriques de chantier</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">L'ergonomie - généralités</a> • 4 ou 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Substances dangereuses dans la construction</a> • 4 ou 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Reconnaissance des dangers et évaluation des risques</a> • 4 ou 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Utilisation des échelles en toute sécurité</a> • 4 ou 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Les équipements de protection collective</a> • 2, 4 ou 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Comment tirer enseignement des accidents</a> • 4 ou 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Mon attitude au travail</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">L'organisation du travail dans le respect de l'environnement</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Situations d'urgence sur le chantier</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Risques d'incendie ou d'explosion, les bons réflexes</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">La gestion d'une équipe dans la construction</a> • 21 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">L'esprit d'équipe comme levier contre l'absentéisme</a> • 7 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Signalisation de chantier</a> • 2 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Coaching vers une culture de la sécurité</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">L'utilisation des outils de coupe en toute sécurité</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">La poussière, mieux vaut l'éviter que l'inhaler</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Travailler en toute sécurité avec des outils et des machines</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Stockage sûr des matériaux</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Sécurité: qui est qui?</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Manutention manuelle des charges</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Premiers secours, premiers soins sur le chantier</a> • 16 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Utilisation des EPI</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Préparation premier stage dans la construction</a> • 4 h
3eme degré / alternance • En région bruxelloise uniquement
<a href="#">Circular &amp; Safety Day</a> • 8 h
3eme degré / alternance • En région bruxelloise uniquement
<a href="#">Travailler en hauteur en toute sécurité - modules 1+2 élèves</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">L'assertivité pour faire face au conflit</a> • 7 h
3eme degré / alternance • A l'école (Axe Liège - Namur)
<a href="#">La gestion du stress dans une équipe de construction</a> • 7 h
3eme degré / alternance • A l'école (Axe Liège - Namur)
<a href="#">Le modèle DISC au service d'une communication efficace</a> • 7 h
3eme degré / alternance • A l'école (Axe Liège - Namur)

## BIEN-ETRE

<a href="#">Coaching attitude, CV, sollicitation</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Ergonomie des postures - prévention des maux de dos</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">DIGITALISATION</a>
<a href="#">SketchUp - Bases</a> • 8 h
3eme degré / alternance • Chez l'opérateur à Bruxelles
<a href="#">Initiation aux usages du digital en construction</a> • 4 h
3eme degré / alternance • En région bruxelloise uniquement
<a href="#">Edutainers - Démonstrations</a> • 2 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Edutainers - Meurtre sur chantier</a> • 2 h
3eme degré / alternance • A l'école

## TECHNIQUE

<a href="#">Arrimage des charges</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Techniques d'élingage</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Vitrage - Techniques d'étanchéité</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Elingage</a> • 16 h
3eme degré / alternance • Chez l'opérateur à Bruxelles
<a href="#">Formation E-Board</a> • 8 h
3eme degré / alternance • Chez l'opérateur à Houthalen ou à Halluin
<a href="#">Formation en maçonnerie et en collage de briques</a> • 4 h
3eme degré / alternance • Chez l'opérateur à Houthalen ou à Halluin
<a href="#">Initiation à la taille de la pierre</a> • 40 h
3eme degré / alternance • Chez l'opérateur à Soignies
<a href="#">Etablir des devis justes et rentables</a> • 28 h
3eme degré / alternance • A l'école (Axe Liège - Namur)
<a href="#">Organisation de chantier</a> • 14 h
3eme degré / alternance • A l'école (Axe Liège - Namur)

## TRANSITION ENERGETIQUE

<a href="#">Découvrir la PEB au travers d'un parcours ludique</a> • 8 h
3eme degré / alternance • Chez l'opérateur à Grâce-Hollogne
<a href="#">Isolation des parois par l'extérieur</a> • 16 h
3eme degré / alternance • Chez l'opérateur à Bruxelles
<a href="#">Ventilation - Principes de base</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Thermique du bâtiment</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Etanchéité à l'air</a> • 8 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">La rénovation des toitures en pente</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école
<a href="#">Raccords étanches au vent, à l'air et à la pluie autour des châssis</a> • 4 h
3eme degré / alternance • A l'école

## CIRCULARITE / DURABILITE

<a href="#">Initiation en écoconstruction</a> • 8 h
3eme degré / alternance • En région bruxelloise uniquement
<a href="#">Sensibilisation aux matériaux biosourcés</a> • 6 h
3eme degré / alternance • A l'école