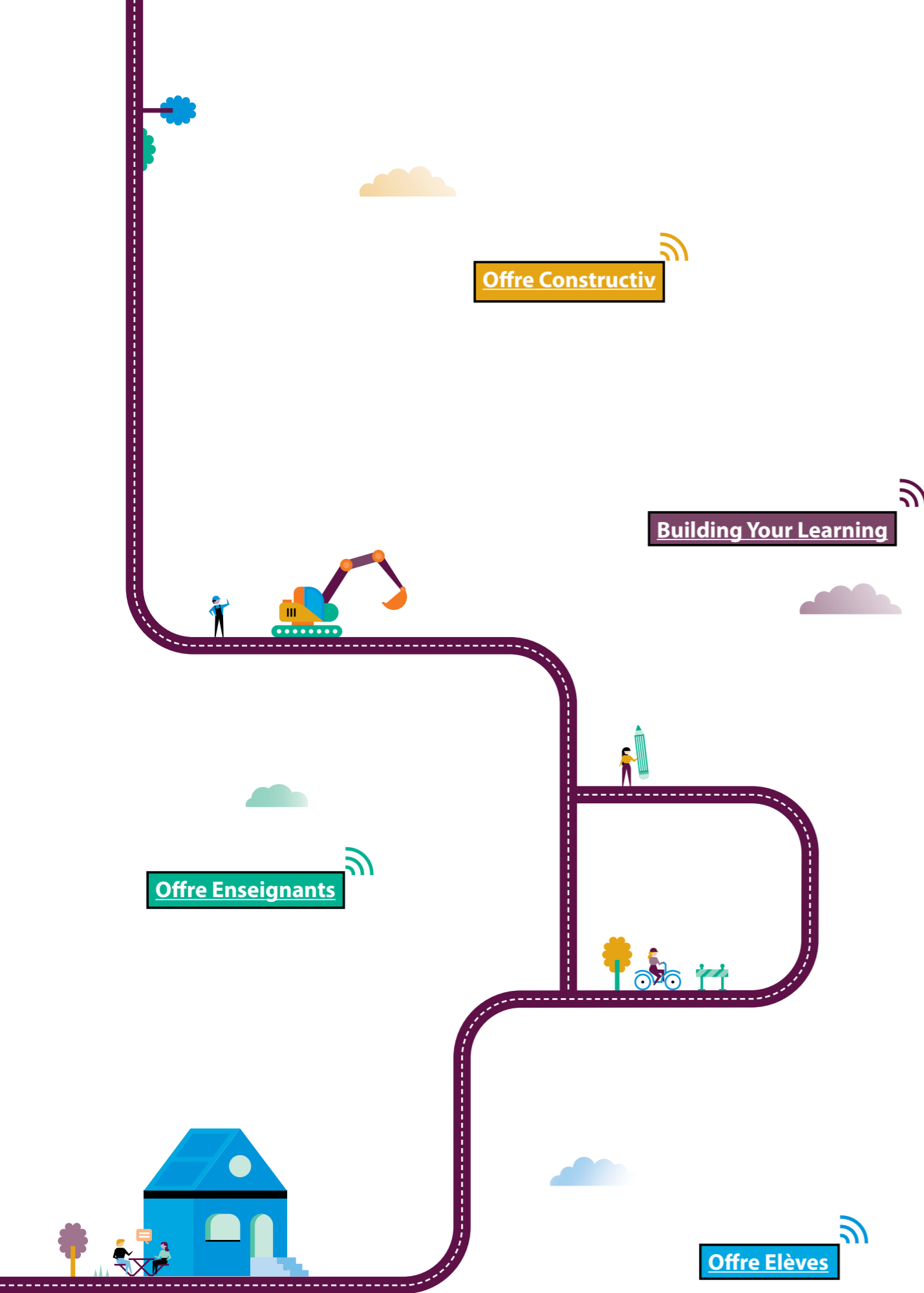


# Offre Enseignement

2024 – 2025



# Offre Enseignants



## BIEN ETRE

**Formation à la sécurité de base - Train The Trainer** - 12 h  
Les 08 et 11/10/2024 • A Bruxelles

**Formation à la sécurité de base (AR 07/04/2023)** - 8 h  
Différentes dates possibles (voir site internet) • En Wallonie

**Travailler en hauteur - Modules 1+2 Enseignants** - 8 h  
A la demande • En FWB

**Utilisation des échelles en toute sécurité** - 4 ou 8 h  
A la demande • En FWB

**L'assertivité pour faire face aux conflits** - 7 h  
A la demande • Axe Liège - Namur

**La gestion du stress dans une équipe de construction** - 14 h  
A la demande • Axe Liège - Namur

**Le modèle disc au service d'une communication efficace** - 7 h  
A la demande • Axe Liège - Namur

**Sicherheitsschulung** - 8 h  
Verschiedene Termine möglich (Kontaktieren Sie uns über mail) • In Chaineux

**Asbest** - 8 h  
Verschiedene Termine möglich (Kontaktieren Sie uns über mail) • In Chaineux

**Erste Hilfe** - 16 h  
Verschiedene Termine möglich (Kontaktieren Sie uns über mail) • In Chaineux

## TRANSITION ENERGETIQUE

**Isoler étanche au vent et à l'air** - 8 ou 16 h  
A la demande • En FWB

**L'étanchéité dans les constructions en ossature bois** - 8 h  
A la demande • En Wallonie

**Etanchéité à l'air (IEAA) pour enseignants** - 16 h  
A la demande • A Bruxelles

**Ventilation - principes de base pour enseignants** - 8 h  
A la demande • A Bruxelles

## INNOVATION

**Principes de base en acoustique** - 8 h  
A la demande • A Bruxelles

**Thermographie infrarouge** - 8 h  
A la demande • A Bruxelles

**Optimisation des chantiers par la technique LEAN** - 4 h  
Les 16/09, 22/10 et 09/12/2024 • A Bruxelles

**Découverte de l'accompagnement systémique ECEC** - 8 h  
A la demande • A l'école

**La réunion préparatoire au Portrait ECEC** - 4 h  
A la demande • A l'école

**Le Portrait ECEC** - 16 h  
A la demande • A l'école



## DIGITALISATION

**Autocad 2D - Bases** - 16 h  
A la demande • A Bruxelles

**Revit - Bases** - 16 h  
A la demande • A Bruxelles

**SketchUp - Bases** - 8 h  
A la demande • A Bruxelles

**Les enjeux du BIM pour la construction** - 4 h  
A la demande • Axe Liège - Namur

## TECHNIQUE

**Arrimage des charges** - 8 h  
A la demande • En FWB

**Techniques d'élingage** - 8 ou 16 h  
les 28/10, 27/11, 11/12 et 16/12/2024 • A Jumet

**BA4 non électricien** - 8 h  
A la demande • A Bruxelles

## CIRCULARITE / DURABILITE

**Thermique du bâtiment pour enseignants** - 4 h  
A la demande • A Bruxelles

**Initiation en écoconstruction pour enseignants** - 8 h  
A la demande • A Bruxelles

**Enduits à base d'argile** - 24 h  
A la demande • A Bruxelles

**Les matériaux biosourcés et durables** - 8 h  
A la demande • A Bruxelles

**Plan et gestion des déchets sur chantier** - 4 h  
Les 26/09 et 05/12/2024 • A Bruxelles

**Catalogue de formations Renolution Ready** - 4 à 24h selon la thématique  
A la demande • A Bruxelles



# Offre Elèves



## BIEN ETRE

**Reconnaissance de l'amiante** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Les risques électriques sur le chantier** - 4 ou 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Les installations électriques de chantier** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**L'ergonomie généralités (théorie et pratique)** - 4 ou 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Substances dangereuses dans la construction** - 4 ou 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Reconnaissance des dangers et évaluation des risques** - 4 ou 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Utilisation des échelles en toute sécurité** - 4 ou 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Les équipements de protection collective** - 2, 4 ou 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Comment tirer enseignement des accidents** - 4 ou 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Mon attitude au travail** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**L'organisation du travail dans le respect de l'environnement** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Situations d'urgence sur le chantier** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Risques d'incendie ou d'explosion: les bons réflexes** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Analyse des risques** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Signalisation de chantier** - 2 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Coaching vers une culture de la sécurité** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**L'utilisation des outils de coupe en toute sécurité** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**La poussière, mieux vaut l'éviter que l'inhaler** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Travailler en toute sécurité avec des outils et des machines** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Stockage sûr des matériaux** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Sécurité : qui est qui ?** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Manutention manuelle des charges** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Premiers secours - Premiers soins sur chantier** - 16 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Utilisation des EPI** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Préparation premier stage dans la construction** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Circular & Safety Day** - 8 h (Renolution Ready)  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Utilisation spécifique des échelles** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Travail en hauteur en toute sécurité** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Travailler en hauteur en toute sécurité - Module 1 + 2 élèves** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**L'assertivité pour faire face aux conflits** - 7 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**La gestion du stress dans une équipe de construction** - 14 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Le modèle disc au service d'une communication efficace** - 7 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

## BIEN ETRE

**Coaching attitude, CV, sollicitation** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Ergonomie des postures - prévention des maux de dos** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

## DIGITALISATION

**Les enjeux du BIM pour la construction** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**SketchUp - Bases** - 8 h  
3eme degré / Alternance • Chez l'opérateur à Bruxelles

**Initiation aux usages du digital en construction** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Edutainers - Démonstrations** - 2 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Edutainers - Meurtre sur chantier** - 2 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

## TECHNIQUE

**Arrimage des charges** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Techniques d'élingage** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Vitrages - Techniques d'étanchéité** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Elingage** - 8 ou 16 h  
3eme degré / Alternance • Chez l'opérateur à Bruxelles

**Formation E-Board®** - 8 h  
3eme degré / Alternance • Chez le fabricant à Houthalen ou à Halluin

**Formation en maçonnerie et collage de briques** - 4 h  
3eme degré / Alternance • Chez le fabricant à Houthalen ou à Halluin

## CIRCULARITE / DURABILITE

**Initiation en écoconstruction** - 8 h  
3eme degré / Alternance • Chez l'opérateur à Bruxelles

## TRANSITION ENERGETIQUE

**Découvrir la PEB au travers d'un parcours ludique** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A Grâce-Hollogne

**Isolation des parois par l'extérieur** - 16 h  
3eme degré / Alternance • Chez l'opérateur à Bruxelles

**Ventilation - Principes de base** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Thermique du bâtiment** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Etanchéité à l'air** - 8 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**La rénovation des toitures en pente** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école

**Raccords étanches au vent, à l'air et à la pluie autour des châssis** - 4 h  
3eme degré / Alternance • A l'école



PLUS D' INFO?

education.constructiv.be