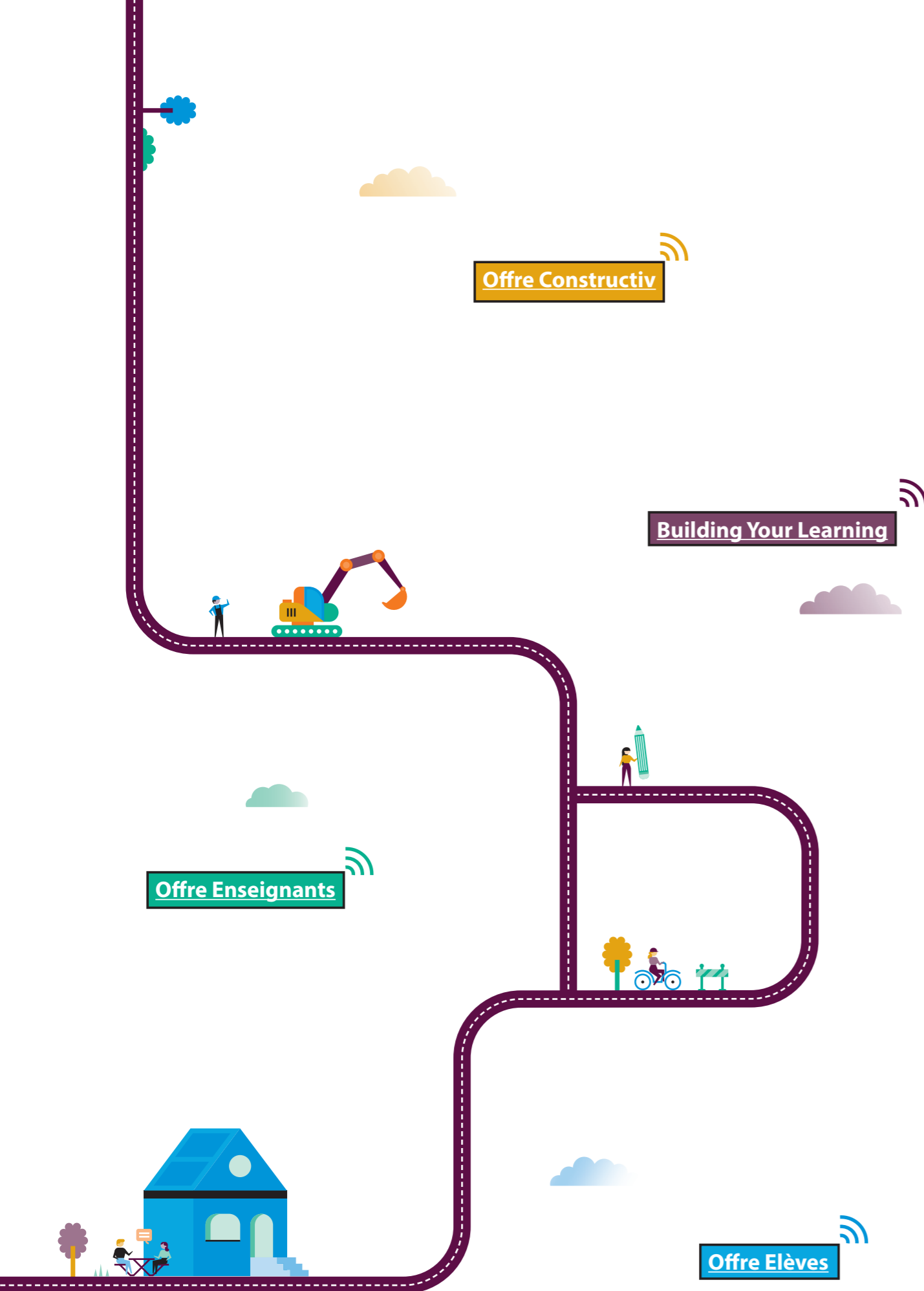


Offre Enseignement

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 électrique](#) • 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 Renolition 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 sur 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 (Renolition 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

[Nacelle élévatrice](#) • 16 h
3eme degré / Alternance • Chez l'opérateur à Libramont, à Liège ou à Mons

[Chariot élévateur](#) • 16 h
3eme degré / Alternance • Chez l'opérateur à Libramont, à Charleroi ou à Mons

[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

[Nacelles télescopiques](#) • 8 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

