

Travailler pour se Former

Se former pour
Travailler



Maçonnerie



Plafonnage



Peinture



Carrelage



Menuiserie

Trouver un emploi ?

Mission impossible ?
ou travail d'équipe ?



C.I.S.P.* (EFT) ISOCELE
Service Batiform

Personnes de contact
Philippe BOVY
Catherine HUBERT

Rue Bériveau, 4
4800 Verviers
087/ 31.63.31
www.isocele.be
batiform@isocele.be

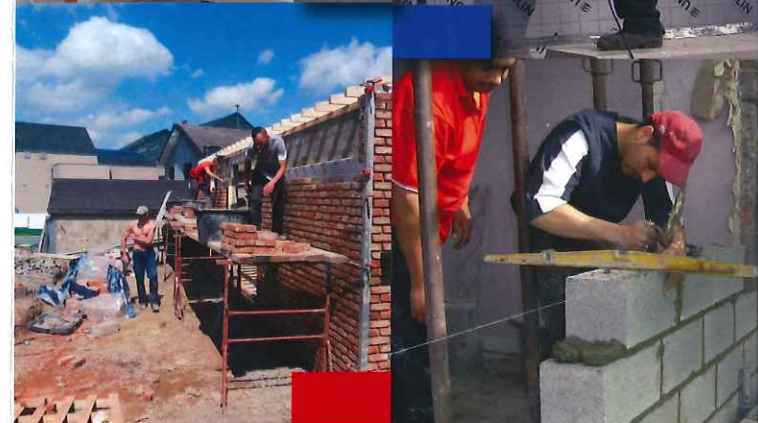
Entreprise de Formation par le
Travail reconnue et agréée
par la Région Wallonne

*Centre d'Insertion Socio-Professionnel

ed. resp. : G. DRIGO - rue Bériveau 4 - 4800 Verviers

Construisez votre Avenir

Formation aux métiers du bâtiment



ISOCELE asbl est une Entreprise de Formation par le Travail (EFT)

- son service BATIFORM vous propose de vous former en participant directement à la réalisation de travaux de rénovation de bâtiments.
- il y a donc des stagiaires, des clients, une équipe de formateurs, une équipe administrative et... des chantiers.

La formation s'adresse à vous

- si vous avez plus de 18 ans
- si vous souhaitez apprendre un métier en le pratiquant
- si les métiers du bâtiment vous intéressent



Nous vous proposons :

Une formation pratique sur chantier :

- maçonnerie
- menuiserie
- plafonnage - cloisons légères
- peinture - tapissage
- revêtement de sol

Une formation théorique de base :

- mathématiques
- technologie du bâtiment
- français technique
- écoconstruction
- préparation au VCA

Un accompagnement :

- Un appui social et individualisé du début à la fin de la formation
- Un soutien actif à la recherche d'emploi

La formation vous permet entre autres :

- de découvrir le monde du travail
- de mieux connaître et développer vos aptitudes et compétences
- d'améliorer votre situation financière
- d'acquérir une expérience concrète du travail
- de vous préparer pour une formation qualifiante

Durée de la formation :

- entre 6 et 18 mois

Avantages :

- 1€/heure d'indemnité
- frais de déplacement
- outils et vêtements de travail

Débouchés

- un stage en entreprise
- décrocher un emploi
- une formation complémentaire dans un autre organisme