


Menuiserie APIDES

| Eco-construction | |
|---|---|
| Nom de l'entreprise : Apides |  |
| Forme juridique : ASBL | |
| Agrément : EFT - 016 | |
| Numéro d'entreprise : 0426.196.719 | |
| Adresse : Clos de l'Acierie, 1 1490 Court-Saint-Etienne | |
| Tél : 010/61.17.84. Fax : 010/61.28.78. | |
| Contact Administrateur : Ph. Herbiet Directeur : St. Monard | |
| Site web : http://www.apides.be Courriel : info@apides.be | |

Présentation :

Apides, une menuiserie pas comme les autres. En effet, Apides est en même temps une Entreprise de Formation par le Travail (EFT) agréée par la Région Wallonne. Depuis 1984, notre vocation s'inscrit dans la lutte concrète contre l'exclusion sociale. Durant un stage de 15 mois maximum, nous initiions progressivement au métier de menuisier des personnes adultes peu qualifiées, souvent marginalisées. Notre objectif est de transmettre les bases du travail du bois, une première expérience professionnelle et une approche rigoureuse du monde du travail. A travers un apprentissage inspiré du compagnonnage, nous favorisons l'acquisition d'une autonomie personnelle en posant des jalons vers le monde du travail.

En atelier, des techniciens chevronnés encadrent les stagiaires. Une équipe pédagogique renforce les compétences théoriques utiles à la vie de l'équipe et à l'exécution des travaux.

A ce jour, plus de 400 personnes ont suivi la formation d'Apides. Au terme de celle-ci, quelques 65% d'entre elles ont témoigné de leurs capacités professionnelles en s'inscrivant durablement dans la vie active.

Les compétences d'APIDES en éco-construction (voir les compétences grisées)

| Activités | Conception | Fondation | Murs/ planchers | Toit | Finitions | Equipements | Activités transversales |
|-------------|---|--|---|---|--|--|---|
| compétences | <u>Connaissance des bâtiments basse énergie et bâtiments passifs</u> | Utilisation des spécificités du site | <u>Réalisation du lien entre les fondations et les murs</u> | <u>Réalisation du lien entre murs et toit</u> | <u>Réalisation des finitions intérieures</u> | Connaissance et installation des systèmes de chauffage, climatisation et ventilation | <u>Réalisation d'un chantier durable</u> |
| | <u>Connaissance des bâtiments et principes d'éco-construction</u> | Connaissance et réalisation les différents types de fondations | <u>Réalisation des différents types de structures</u> | <u>Réalisation des différents types de structures</u> | <u>Réalisation des finitions extérieures</u> | Connaissance et installation des systèmes électriques et sanitaires | <u>Intégration des différents systèmes (eau, électricité, ventilation...)</u> |
| | <u>Connaissance des principes du bio-climatisme</u> | Réalisation de l'isolation des fondations | <u>Réalisation des différents types d'isolation des murs</u> | <u>Réalisation des différents types d'isolation des toits</u> | Intégration des protections solaires | Connaissance et installation des systèmes de domotique | |
| | <u>Connaissance des projets et plans d'architecte en éco-construction</u> | | <u>Réalisation de l'étanchéité des murs et des ouvertures</u> | <u>Réalisation de l'étanchéité des toitures</u> | | Connaissance et installation des différents systèmes d'énergie renouvelable | |
| | <u>Connaissances des matériaux Écologiques</u> | | <u>Pose des éléments d'ouverture (fenêtre, portes, etc.)</u> | <u>Réalisation des éléments de couverture</u> | | <u>Installation des systèmes d'épuration (lagunages)</u> | |
| | <u>Planification du chantier</u> | | <u>Réalisation des liens entre les murs et les planchers</u> | <u>Réalisation des différents types de couverture</u> | | | |