



MAISON 3D ECO-CONÇUE INNOV EMPLOI



OBJECTIFS DU PROJET

Mobiliser et développer une dynamique apprenante des public demandeurs d'emploi et un travail d'orientation et d'intégration du secteur industriel/bâtiment autour d'un projet de construction d'une maquette d'une maison 3D éco-conçue.

Adapter les parcours d'orientation et de reconversion professionnelle à la forte variété des problématiques de recrutement du secteur

OBJECTIFS OPERATIONNEL

Être capable de

- Appréhender l'approche multidisciplinaire : savoir
- Mesurer les applications techniques de manière opérationnelle
- Découvrir les méthodes de travail collaboratif en lien avec la transformation numérique
- Découvrir le secteur de la TPE au grand groupe
- S'orienter vers les métiers de demain avec accès à la formation certifiante et/ou emploi direct

VALIDATION / CERTIFICATION

- Attestation de formation
- Portefeuille de compétences

PRIX, FINANCEMENT

et COFINANCEMENT



INVESTIR
DANS VOS
COMPÉTENCES



Maison 3D éco-conçue est une formation innovante organisée par le CPPU subventionnée par La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée avec une participation de l'état dans le cadre du PIC et cofinancée par BiGso.

Le prix d'un parcours moyen est de 5964 euros, totalement pris en charge (80% par la région Occitanie et 20% par un partenariat avec BiGso)

PARTENAIRES

Airod Technologie : Intervention de professionnels gros œuvre – fabrication additive industrie et bâtiment

FFB Haute Garonne /Occitanie : cluster métier du futur Rencontre des professionnels du cluster les métiers du futur dans le bâtiment

Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées : intervention sur reprise études supérieurs -Visite de la maison autonome au laboratoire de recherche de l'Université

MFR Launaguet : plateaux techniques bâtiment



EMPLOIS VISÉS À L'ISSUE DE LA FORMATION / DÉBOUCHÉS

Validation de projet professionnel : prioritairement dans les métiers du bâtiment de niveau 4

Découverte des métiers du futur : Imprimeur 3D, BIM Manager, Energy Manager, Pilote de Drone...

MODALITES ET PREREQUIS

Demandeurs d'emploi âgés au minimum de 16 ans

Inscrit à Pôle Emploi (toutes catégories)

Savoir : lire, écrire, compter - Manipuler à minima

l'environnement Windows

Savoir être : être curieux, assidu, ponctuel - Mobilisable à

temps complet- Capable de s'engager dans un projet

collectif collaboratif.

- Tests et entretien de positionnement

PROGRAMME DE FORMATION ET DUREE

Introduction/initiation, aux disciplines en lien avec la production (fabrication additive 3D), l'assemblage et le fonctionnement d'un bâtiment domotique éco-conçue pour accompagner et coacher dans un parcours d'orientation et /ou de reconversion professionnelle

- Fabrication additive/impression 3D
- Concevoir un bâtiment
- Concevoir en 3D
- Orientation/reconversion
- Utiliser les réseaux sociaux professionnels
- Immersion entreprise

Durée : 735h (560h en centre, 175h en entreprise)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Elles favorisent le développement des comportements d'autonomie dans une logique d'organisation modulaire souple et favorable à l'individualisation.

Approche collaborative :

Mettre en œuvre une pédagogie de la découverte qui s'appuie sur les échanges de la gestion d'un projet dans le groupe

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET MATERIELS

Moyens Humains : apports et regard croisés d'une équipe pédagogique pluridisciplinaire, formateurs, salariés d'entreprise et psychologues du travail coach

Moyens Matériels : Les stagiaires bénéficient des plateaux techniques impression 3D, Bâtiment, numérique

CONTACT

Audrey MASSOL : Responsable administrative

Jean Christian PON : Responsable pédagogique

☎ 05 62 89 26 36 - ✉ contact@cppu.fr