



LES GEEKS DU BÂTIMENT



LES GEEKS DU BÂTIMENT

Formation agent polyvalent de maintenance de bâtiment

Un projet d'insertion professionnelle de jeunes, vers les métiers du bâtiment, axé sur des formations courtes, organisées en pied d'immeuble, dans les quartiers prioritaires de la ville

A propos

L'association *Impala Avenir Développement* monte des dispositifs d'insertion de jeunes en recherche d'emploi sur des métiers en forte tension, comme les métiers du bâtiment.

Chaque formation est :

- portée par des **partenaires locaux** qui connaissent le territoire et les candidats
- **co-construite** avec les bailleurs sociaux, les collectivités et les entreprises, pour permettre un départ rapide à l'emploi ou en apprentissage
- **en mode chantier**, loin des codes de l'enseignement traditionnel et en lien avec le monde de l'entreprise
- **par l'apprentissage du geste** avec des professionnels
- **créant des passerelles** entre les candidats et les entreprises qui recrutent (job dating, CV, rencontres)

Le concept

En 3 mois, nous formons des jeunes à la maîtrise des gestes fondamentaux de l'enveloppe intérieure de bâtiment, de la plomberie et de l'électricité.

Le dispositif d'insertion est axé sur :

- ✓ Un accompagnement et suivi du projet professionnel par un organisme de formation spécialisé dans l'insertion
- ✓ Un apprentissage par le geste sur plateau technique avec des professionnels du métier
- ✓ Une immersion en milieu professionnel pour une mise en application des acquis (stage)
- ✓ Une mise en relation avec nos entreprises partenaires et un accompagnement personnalisé jusqu'à l'emploi
- ✓ Un accompagnement au permis de conduire, indispensable à ces métiers



33 dispositifs en France



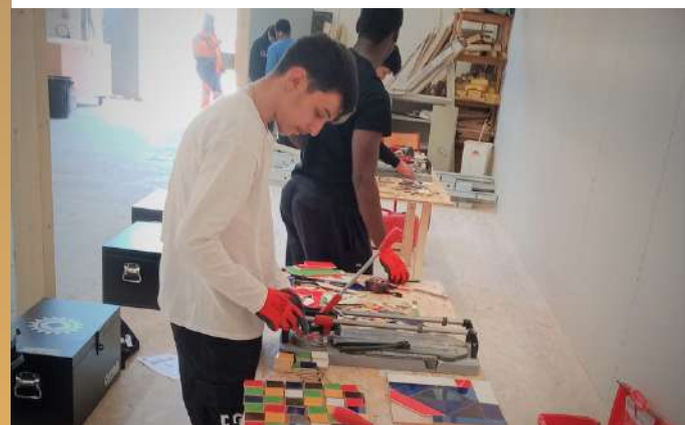
55% de jeunes issus de QPV



80% de sorties positives en fin de session



Un réseau des anciens et d'entreprises partenaires



Découvrez nos formations, les programmes, et les témoignages





Agent polyvalent de maintenance de bâtiment 300h de chantier formation + 3 semaines de stage en entreprise

		Thème des modules	Programme
50h	Modules transversaux du second œuvre	• Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place des protections individuelles et collectives Analyse des risques professionnels et sécurisation du chantier Habilitations
		• Préparation du chantier	<ul style="list-style-type: none"> Organisation de son poste de travail Manipulation, déplacement de matériaux et outils Nettoyage du poste de travail en fin d'intervention
		• Tracer - Implanter	<ul style="list-style-type: none"> Le traçage, les unités de longueur, les bases géométriques, calcul de surfaces et volumes Décoder un dossier technique
		• Performance énergétique	<ul style="list-style-type: none"> Connaissance des matériaux (composition, performance, entretien, recyclabilité) Optimisation énergétique (ventilation, perspiration, isolation, éclairage basse consommation...)
80h	Module électricité	• Lecture d'un plan électrique et outillage	<ul style="list-style-type: none"> Lecture d'un plan électrique Technologie des réseaux, protections et normes Utilisation du testeur et du multimètre
		• Implantation de réseaux électriques et remplacement d'appareillages	<ul style="list-style-type: none"> Pose de tableaux de protection avec disjoncteurs et protections différentielles Remplacement sur une installation en fonctionnement d'appareillages et d'équipements électriques
80h	Module plomberie	• Mise en place d'éléments sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> Piquage sur un réseau existant Assemblage des réseaux avec brasures, raccords et fixations des éléments Montage de robinetterie, raccordements et évacuations type PVC Pose de matériels sanitaires et leurs supports
		• Production d'eau chaude	<ul style="list-style-type: none"> Technologie des matériaux et des produits Sécurité et normes
80h	Module enveloppe intérieure	• Pose de cloisons en placoplâtre sur structures métalliques	<ul style="list-style-type: none"> Pose de la structure métallique Pose du placoplâtre Pose des joints
		• Pose de peinture murale	<ul style="list-style-type: none"> Préparation d'un support pour la mise en œuvre d'une peinture en phase aqueuse (enduit, ponçage) Application de peinture au rouleau et à la brosse
		• Pose de carrelage	<ul style="list-style-type: none"> Préparation des parties murales pour le collage de revêtement type faïence Technique de pose et remplacement de carrelage
		• Protection et nettoyage du matériel	<ul style="list-style-type: none"> Aération des locaux, respect des consignes de sécurité Protection, nettoyage du matériel et du poste de travail
10h	Bilan	• Évaluation	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre des modules sur chantier applicatif
		• Posture et TRE	<ul style="list-style-type: none"> Codes de l'entreprise Connaître les règles de communication avec son employeur, ses collègues et clients CV, lettres de motivation et simulations d'entretiens

Déroulé de la formation en 3 temps

① Un sas de remobilisation

Révision des bases des mathématiques nécessaires aux métiers, savoir-être en entreprise, construction du projet professionnel, simulations d'entretiens, ateliers CV

② Une formation métiers avec des professionnels

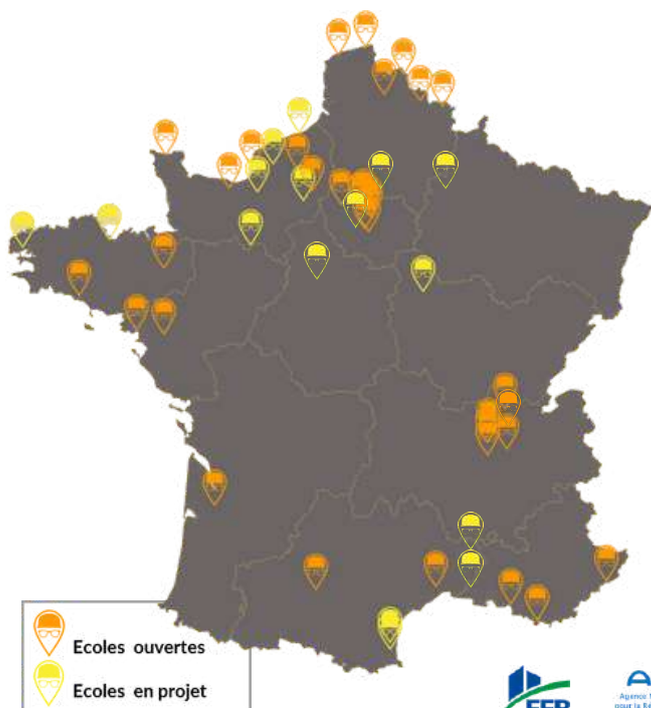
- ✓ **45h de préparation chantier** : sécurité, traçage, implantation, bases de calcul de surfaces et géométrie
- ✓ **80h de module d'électricité** : sécurité et normes, câblage de réseaux multifilaires, pose d'appareillages, boîtiers de dérivation, installation de disjoncteurs et protections différentielles...
- ✓ **80h de module plomberie** : outillage, manipulation des matériaux, façonnage de tubes cuivre et PER, assemblage, soudure, brasure, raccordement de canalisations, fixations d'éléments sanitaires...
- ✓ **80h de module enveloppe intérieure** : préparation de supports (enduit, ponçage, application de peinture au rouleau et à la brosse), pose de placoplâtre BA13 sur rails avec finition des joints, pose de portes, carrelage...
- ✓ **10h d'immersion en chantier d'application** : visite et découverte de chantiers.

③ Un stage de 105h chez une entreprise partenaire

Un programme adapté aux besoins du territoire

Le bailleur social est la pierre angulaire du dispositif :

- sourcing des candidats,
- mise à disposition du plateau technique en pied d'immeuble,
- aide à la recherche de stages et d'emplois chez leurs sous-traitants.



Programme pédagogique adapté localement aux besoins des entreprises partenaires, pour maximiser l'employabilité des jeunes.

🎯 LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Emploi chez les sous-traitants des bailleurs sociaux et des collectivités locales
- Emploi chez les adhérents de la FFB (Fédération Française du Bâtiment), partenaires du projet.
- Emploi dans une entreprise spécialisée du bâtiment
- Spécialisation dans un des métiers étudiés pendant la formation ou en tant qu'apprentis dans un CFA du BTP.

En sorties positives, **54% des candidats partent en emploi direct stable** et **46% choisissent de poursuivre vers une formation qualifiante** dans une des spécialités abordées.

FONDATION GROUPE EDF

praxedo

Schneider Electric

SAINT-GOBAIN

CCOFUS

VINCI

praxedo foundation

FONDATION GROUPE EDF

anct

Fondation Caritas

Fondation Eiffage

FONDS J. & H. PETERS

FONDATION SAINT-GOBAIN

FONDATION SAINT-GOBAIN

Fondation BTP+

FONDATION D'ENTREPRISE VINCI POUR LA CITÉ

PAI

Kirao

L'UNION SOCIALE POUR L'HABITAT

accenture

christophemahais@impalaavenir.com

07 81 28 18 21

Un projet initié par

IMPALA Avenir