



Intitulé de l'action : LING BAT

LINGUISTIQUE A VISEE PROFESSIONNELLE DANS LES METIERS DU BATIMENT

**Objectif général :** Acquérir les pré-requis nécessaires à l'accès aux formations/emplois dans les métiers du bâtiment pour

une intégration durable dans le monde du travail

Objectifs pédagogiques :

 Améliorer les savoirs de base nécessaires au secteur du bâtiment (FLE, français professionnel, maths/techno)

• Développer des aptitudes techniques

 Connaître et s'immerger dans le monde de l'entreprise, en particulier le secteur du bâtiment (usages, métiers),

• Consolider son projet professionnel et les techniques

de recherche d'emploi

Méthodes mobilisées : • A

• Alternance de formation théorique en salle / pratique

sur plateaux techniques et sur chantier

Formation en présentiel

**Public :** Allocataires du RSA socle du département de la

Seine St Denis ; 12 personnes

**Pré-requis:** • intérêt pour les métiers du bâtiment,

• Niveau A2 à l'oral (communiquant, écrit non restrictif)

• Disponibilité et engagement sur la durée totale de l'action, y compris 2 semaines de stage à plein temps

Modalités

• Réunions d'information collectives

de recrutement :

• entretiens individuels : positionnement, évaluation des

acquis, projet professionnel

**Financement / Tarif :** Action prise en charge par le Conseil Départemental

de Seine-Saint-Denis - Programme Départemental

d'Insertion et d'Emploi 93

Lieu de l'action : APIJ

5 Place Youri Gagarine

93200 Saint-Denis

**Dates prévisionnelles :** Recrutement en cours - Inscriptions ouvertes

Prochaine session: 12 mai 2022 - 16 septembre 2022

## Contenu de la Linguistique Bâtiment :

- Français pro
- ✓ Math. et Techno
- ✓ TRE / Informatique
- ✓ Plateaux techniques
- √ Chantier
- ✓ Stage pratique

#### **MODULE 1: 180 H**

#### **Français Professionnel**

Expression écrite et orale, Conjugaison, Grammaire, orthographe, Vocabulaire professionnel, Rapport de stage : description des compétences acquises Préparation aux tests d'entrée en formation et/ou emploi

#### **MODULE 2:60 H**

# Mathématiques et technologie

Logique, calcul et géométrie appliqués au bâtiment Les unités de mesures (échelle, volume, proportion) Plan et maquettes Préparation aux tests d'entrée

### **MODULE 3:50 H**

#### TRE / TIC

Marché du travail et métiers Informatique liée à la recherche emploi LM, CV, entretien Méthodologie et ateliers de recherche de stage et d'emploi

### **MODULE 4:50 H**

# Plateaux techniques en ateliers

Sécurité sur les chantiers Les EPI Posture professionnelle Identifier et utiliser les outils professionnels Module bois Module electricité

#### **MODULE 5:35 H**

### Plateaux techniques sur chantier (selon support disponible)

Structure et gros œuvre (maçonnerie, charpente, terrassement) Isolation Aménagement et finitions (menuiserie, plâtrerie, carrelage, sols, peinture, etc.)

### **MODULE 6:70 H**

**Stage pratique** 

# ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

Diagnostic initial Suivi individuel pendant et 3 mois après la fin de l'action Régulation et Bilan

#### Modalités d'évaluation : évaluations intermédiaires et de fin de parcours

**Type de validation en fin d'action :** attestation de fin de stage - portefeuille de compétences

#### Durée: 435 heures dont:

- 365 h en centre
- 70 h en entreprise.
- Dispositif de date à date, 21 heures hebdomadaires en 17 semaines :

lundi, mercredi de 9 h à 12 h 30 – 13 h 30 à 17 h Mardi (plateaux techniques) : 9 h – 17 h

#### Direction:

Thomas LIAUZU - direction.asso@apijbat.com

#### Référent de l'action :

Amadou KELLY - cip@apijbat.com

Lieu de l'action : APIJ - 5 Place Youri Gagarine - 93200 Saint-Denis

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour toutes informations complémentaires, veuillez prendre contact avec notre référent handicap, Mr Thomas LIAUZU à l'adresse suivante : direction.asso@apijbat.com.



Moyens d'accès: « 6 routes de la Courneuve » Bus 150, 250, 143 Tramway 1 RER B Aubervilliers – La Courneuve

APIJ

Place Youri Gagarine 93200 SAINT-DENIS 01.48.29.73.70 secretariat@apijbat.com