



CONSTRUIRE SON PROJET PROFESSIONNEL VERNON



*L'action est organisée et financée par la Région Haute-Normandie
et cofinancée par le Fonds Social Européen.*



Effectif : 12 personnes

Nature du stage

Article L6313-1 du Code du travail

Dates prévisionnelles

du 14 janvier au 24 avril 2013

Nombre d'heures

Au total : 500 heures

En centre 325 h / Hebdo : 35 h

En entreprise : 175 h / Hebdo : 35 h

Objectifs

- Construire un projet professionnel prenant en considération les réalités du marché de l'emploi, sur la base d'une évaluation approfondie des acquis et en fonction des potentialités du stagiaire

Pré-requis

- Etre demandeur d'emploi
- Ne pas avoir de projet professionnel validé ou souhaitant changer d'orientation après une expérience professionnelle
- Etre motivé pour élaborer un projet professionnel

Rémunération

Etude au cas par cas

Programme de la formation

Chaque personne disposera d'un contrat d'objectifs personnalisés.

Les modules proposés sont les suivants :

- Accueil, Présentation, Positionnement
- Investigations et découvertes
- Conseil en image
- Tester et confirmer ses choix
- Développer ses capacités de communication
- Consolider sa citoyenneté
- Se sensibiliser au développement durable
- Développer ses capacités d'insertion et sa mobilité
- Bilans intermédiaire et final
- Alternance en entreprise

Méthode pédagogique

- Pédagogie du projet
- Alternance en entreprise

Equipe

Responsable pédagogique : Sophie LECOMTE

Equipe des formateurs d'ALFA

Référente de l'action : Anne CARON

Lieu

17 G rue de Bizy – 27200 VERNON

Validation

Certificat de stage

Synthèse individuelle

Réunion collective et entretien de motivation

Le Vendredi 7 décembre 2012, à 9 H 00

17 G rue de Bizy – 27200 VERNON

Contact : Anne CARON ☎ 02.32.71.21.45 ✉ caron.alfa@wanadoo.fr

Documents à fournir par les candidats : carte Pôle Emploi, carte d'identité, attestation de la carte vitale, carte vitale, Reconnaissance Travailleur Handicapé MDPH, CV

Tout document manquant retardera ou annulera l'entrée en formation