

Préparatoire Numérique

CRP - Durée : 6 mois

Vos interlocuteurs

Damien VERRECCHIA – Coordinateur
Email : verrecchia.damien@ladapt.net

Chrystelle CAMUS – Secrétariat Technique
Email : camus.chrystelle@ladapt.net

Public

Personnes reconnues Travailleurs Handicapés et souhaitant apprendre le métier.

Pré requis et conditions d'admission

S'exprimer de manière intelligible en français à l'écrit et à l'oral.

Pré accueil avec tests spécifiques. Maths niv V administratif + IV

Avoir une décision d'orientation spécifique émanant de la Commission des Droits et de l'Autonomie des Personnes Handicapées.

Objectifs

Remettre à niveau ses connaissances et ses capacités pour aborder les formations qualifiantes dans de bonnes conditions.

Vérifier par des enquêtes en entreprise les différents paramètres du métier choisi.

Construire les pré-requis spécifiques à la formation qualifiante envisagée.

Les domaines généraux sont travaillés (mathématiques, expressions écrite et orale, culture informatique)

Moyens techniques

Une équipe de formateurs ressources, un parcours sur la plateforme ONLINEFORMAPRO accessible en permanence, du matériel informatique renouvelé régulièrement, des prestations médico-psycho-sociales en fonction des besoins de chacun.

Un vaste plateau technique permet de répondre aux besoins en formation technique et en insertion.

Programme

Accueil administratif

Cet accueil sur 1 jour doit permettre de régler tous les problèmes administratifs de l'inscription et de la rémunération.

Accueil formatif

Il se déroule sur une à deux semaines. Il permet de faire mieux connaissance et de bâtir le cadre et le contenu d'une préparatoire personnalisée.

Préparatoire

Elle permet de combler le différentiel existant pour justifier des pré-requis à la formation qualifiante. Dans ce but, les domaines suivants seront travaillés :

CULTURE GÉNÉRALE

Anglais Technique et professionnel

Mathématiques : Algèbre, fonctions

Atelier de raisonnement logique : implication, classification, conservation, arborescence.

Français oral : présenter un projet

Français écrit : Rédiger une enquête, rédiger un mail, documenter son code.

SYSTÈMES ET LOGICIELS

Découvrir l'électricité et l'électronique appliquées à travers des projets Arduino.

Identifier différents types de codage (Binaire, Hexadécimal, ASCII...)

Bureautique : Word, Excel

Découverte du développement :

- Bases de l'algorithmique,
- Langage HTML et CSS,
- Langages PHP, JAVASCRIPT, PYTHON

Enquête en Entreprise

5 enquêtes métiers dans les 6 mois avec Compte Rendu circonstancié

Méthodes pédagogiques

Individualisation
Personnalisation
Regroupement