

NOS ACTIVITÉS D'INSERTION

Parce que nous croyons au potentiel de chacun...

Textura accueille des demandeurs d'emploi qui sont bénéficiaires des prestations de l'assurance-chômage, du revenu d'insertion ou de l'AI sous la forme de Programmes d'Emploi temporaires (PET), Programmes d'Insertion (PI) ou de mesures spécifiques AI (entraînement à l'endurance, entraînement progressif). Ces emplois ont pour but d'évaluer les participants sur le terrain, de leur permettre d'acquérir de nouvelles compétences et de l'expérience pour augmenter leur employabilité dans un domaine ou de faire valider des compétences existantes.

Le processus d'accompagnement des participants se décline en 4 axes :

1- Activité et formation professionnelle sur le terrain

Les objectifs principaux que nous poursuivons dans nos différents secteurs d'activité sont les suivants:

- responsabiliser nos participants dans leurs projets professionnels
- respecter les exigences du marché du travail
- développer la capacité d'intégration et de collaboration de nos participants au sein d'une équipe
- développer la motivation de nos participants et travailler avec eux selon des objectifs précis
- enrichir leurs connaissances et compétences professionnelles

2- Formation théorique axée métier

DFC, l'une des 7 entités de Démarche, propose aux participants des programmes de formation professionnelle continue notamment dans les domaines de la vente, la logistique et la manutention, la sécurité et l'administration.

3- Accompagnement de recherches d'emploi en atelier

Les objectifs des ateliers de recherche d'emploi sont les suivants :

- actualiser le dossier de candidature
- rendre le candidat autonome dans ses recherches d'emploi
- mettre tout en œuvre pour une réinsertion rapide et durable

4- Suivi et évaluation

Ce dernier axe est géré par le service des ressources humaines. Il a pour mission de garantir la qualité du suivi des participants, de les motiver, de les soutenir dans leur parcours et de garantir un retour formel et complet auprès des mandants.