

### **Principes**

- •Inscrire les transitions dans un projet territorial autour des filières et des métiers de l'économie verte
- •Donner du rythme et de la continuité au parcour
- Travailler sur la qualité de la rencontre entre l'offre et la demande d'emploi / apporter un service à l'entreprise
- Privilégier les collectifs

#### Investir le terrain pédagogique

• Coordonner les activités et les intervenants

## Composantes

- •Impulser une dynamique de proie
- •Connaître la personne
  - Multiplier préparer et évaluer les mises en situation
- Accompagner les entreprises
- Affermir le projet individuel
- Mettre la formation au service du projet d'appariement

# Passerelles Recyclage - Industrie



Site:

http://www.valo.info/

Groupe VALO'

Exemple de passerelles partant des emplois d'une filière verte utilisée comme activité tremplin vers l'industrie.

#### Nature

#### Outil d'ingénierie de formation.

Mis en place par les entreprises d'insertion du groupe VALO' intervenant le domaine de la récupération des déchets, du recyclage, de la collecte et du tri.

## **Objectifs**

- Valoriser les compétences acquises dans les métiers de la filière déchets/recyclage.
- Faciliter les passerelles entre les métiers de la filière déchets/recyclage et les métiers de l'industrie.
- Mettre en place des démarches de VAE pour accéder à des qualifications de l'industrie.
- Multiplier les sorties en emploi durable des salariés quittant les entreprises d'insertion du secteur recyclage.

# Objectifs

- Identification des compétences acquises sur les postes occupés au sein des entreprises d'insertion dans les activités de la récupération des déchets, du recyclage, de la collecte et du tri.
- Analyse des compétences nécessaires pour occuper des postes d'agent de production dans l'industrie.
- Valorisation des compétences transférables et mise en place de parcours de formation individualisés, sur mesure.

Une pratique qui valorise les métiers du recyclage.

Une passerelle recyclageindustrie qui donne une grande efficacité aux entreprises d'insertion.