

## MALONGO CAFÉS

Lieu du stage : CARROS 06

Dates : du 24/10/2011 09h00 au 26/10/2011 16h00

Nombre de places offertes : 6

11NECO2901



<http://www.malongo.fr>

## DÉVELOPPEMENT DURABLE ET COMMERCE ÉQUITABLE

### Commerce équitable et développement durable dans l'industrie du café.

**Professeurs concernés :** Professeurs d'Économie & gestion enseignant en lycées technologiques et lycées professionnels.

**Connaissances de base nécessaires :** économiques sur la discipline.

**Objectifs :** Permettre aux enseignants d'appréhender concrètement le fonctionnement du commerce équitable et les différents aspects du développement durable. D'intégrer les notions de production, de transformation, de distribution dans un monde en pleine évolution.

#### Programme :

##### Présentation de l'entreprise :

Historique, botanique, torréfaction.

##### La responsabilité sociale environnementale au cœur d'une PME comme levier de croissance :

- Achat responsable,
- Énergie,
- Recyclage et traitement des déchets,
- Innovation et développement local.

##### Présentation et principes du Commerce Équitable dans le monde du café :

- Principes et étude de cas.

##### Aspects économiques et financiers :

- Enjeux financiers d'une entreprise éthique et durable,
- Approche de « l'Agenda 21 » (démarche citoyenne au lycée).

##### Visite :

- Site de torréfaction et découverte du monde du café,

##### Spécificités du stage :

- **Déplacement :** l'implantation géographique de MALONGO et les déplacements prévus au cours du stage incitent à **recommander l'utilisation d'un véhicule (covoiturage recommandé)**.
- **Hébergement :** Il est recommandé aux professeurs de ne pas réserver un hébergement individuel. Une solution collective (maison d'hôte), déjà expérimentée et donnant satisfaction est à privilégier. Les coordonnées du contact seront données aux professeurs retenus,
- **Exploitation pédagogique :** à l'issue de chaque journée il est prévu un temps d'échanges sur la transposition pédagogique des différents thèmes abordés.