



Brevet de Technicien Supérieur Agricole

Option : Technico-Commercial
Spécialité : Produits Alimentaires

Alternance

EMPLOIS

La formation conduit à des postes de :

- ◆ **Attaché commercial**
- ◆ **Chef de Rayon**
- ◆ **Responsable commercial**

Types d'entreprises concernées :

- ◆ **Grandes et Moyennes surfaces**
- ◆ **Entreprises agroalimentaires de toute taille**



PUBLIC CONCERNÉ

La formation s'adresse :

- ➔ aux titulaires **bac général ou technologique, d'un Bac Pro ou d'un BTA** ;
- ➔ **aux candidats ayant le niveau bac**
- ➔ aux candidats justifiant de deux années d'activité professionnelle sans aucune condition de diplôme (après avis de la DRAF).

MODALITÉS D'ACCÈS

- ◆ **Alternance** (contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation) : inscription sur www.admissionpostbac.fr du 20 janvier au 20 mars 2010
+ dossier de candidature de l'ENILV à nous retourner avec votre CV pour l'accompagnement personnalisé de recherche d'entreprises
- ◆ Plan de formation entreprise (CIF, DIF, ...)
- ◆ **Parcours individualisé**
- ◆ Validation des Acquis et de l'Expérience (VAE)

DURÉE

2 ans (réduction possible sur 1 an, nous consulter)

Rentrée de septembre à décembre

CONTENUS

➔ Enseignements généraux :

- ◆ Economie générale et droit du travail, gestion et organisation d'entreprise
- ◆ Anglais et anglais commercial
- ◆ Techniques d'expression et communication
- ◆ Mathématiques, statistiques, informatique
- ◆ Module d'initiative locale
- ◆ Education socioculturelle
- ◆ Education physique et sportive

➔ Enseignements scientifiques et techniques :

- ◆ Techniques commerciales, négociation conduite d'un projet : animation commerciale, promotion d'un produit...
- ◆ Technologie alimentaire

VALIDATION DU DIPLÔME

La validation du diplôme s'effectue sous contrôle continu (CCF) tout au long de l'année et épreuves terminales.

CONDITIONS D'ACCUEIL

Deux sites de formation :

- ◆ ENILV de la Roche-sur-Foron (74) avec possibilité de restauration et d'hébergement sur place ;
- ◆ ENILV Pont-de-Claix (38)