



# LYCEE ETIENNE RESTAT SAINTE-LIVRADE SUR LOT

## CENTRE RESSOURCES MULTIMEDIA

### ★ Calendrier

- **Année de construction : 1995**
- **Financement : F.E.O.G.A. (3,3 MF T.T.C.)**
- **Maître d'Ouvrage : Etablissement Public Local d'Enseignement (E.P.L.E.) Ste Livrade/Lot**
- **Maître d'Ouvrage Délégué : D.D.A.F. Lot et Garonne**
- **Maître d'Œuvre : Cabinet LAURENT, architecte D.P.L.G.**

### ★ Présentation

Le **Centre Ressources Multimédia** a permis de regrouper au niveau du C.D.I. les moyens des trois centres constitutifs de l'E.P.L.E. de Ste Livrade sur Lot (lycée, CDFA, CFPPA).

Il contribue à développer les formations individualisées assistées tant au niveau de la culture générale que professionnelle. Les logiciels d'autoformation sont mis à la disposition des personnels élèves, stagiaires et apprentis.

Il a rendu possible la création d'un point MULTI-SERVICES et de TELE-ACTIVITES, avec une formation au TELETRAVAIL et la création d'une entreprise d'INSERTION par le TELETRAVAIL "INSERTEL" qui emploie trois personnes.

Il a permis la mise en place d'un atelier de TELE-ENSEIGNEMENT et d'ENSEIGNEMENT à DISTANCE avec des CFPPA d'autres régions pour les filières Arboriculture Fruitière, Cultures Légumières et Industrie Agro-Alimentaire.

Une collaboration avec la Nouvelle Calédonie a débuté en septembre 1994 pour le B.T.S. Horticole.

Fin 1996, mille heures de formation devraient être assurées par ces nouveaux moyens.

R E G I O N



AQUITAINE

# BATIMENT AGRO-ALIMENTAIRE

## ★ Calendrier

- Année de construction : 1993
- Coût : 10 MF T.T.C.
- Financement : Contrat de plan Etat-Région  
Etat : 5MF Région : 5MF
- Maître d'Ouvrage : Conseil Régional d'Aquitaine
- Maître d'Ouvrage Délégué : S.E.M. 47
- Maître d'Œuvre : S.C.P. F. Brichet - M. Marès (mandataire)  
Castagne - Caplane



## ★ Présentation

Le bâtiment regroupe en un même lieu :

- une salle de Travaux Pratiques Physiques,
- une vaste salle de Génie Industriel et Alimentaire,
- une salle informatique et automatismes,
- un laboratoire de microbiologie,
- un laboratoire de chimie-biochimie,
- 5 salles de cours vastes et bien équipées,
- des bureaux pour les techniciens et professeurs qui interviennent essentiellement sur le site.

Ce complexe agro-alimentaire permet d'assurer un enseignement de qualité dans les filières de formations présentes sur le site et d'offrir aux entreprises qui le souhaitent des compléments de technicité adaptés à leurs besoins. Il est principalement utilisé pour :

- l'Enseignement de microbiologie, de chimie et de biochimie aux formations B.T.S. Agro-alimentaire, aux Baccalauréats Sciences et Technologies du produit agro-alimentaire, aux apprentis des bacs professionnels et aux stagiaires de la formation continue.
- L'enseignement de la technologie agro-alimentaire est également dispensé aux étudiants de B.T.S. Technico-Commercial, Fruits Légumes et Dérivés.
- l'Enseignement du Génie Alimentaire, d'Informatique et de programmation des automatismes pour ces mêmes formations.
  - l'Organisation de formations pour les entreprises en matière de Génie Alimentaire, de formations à la qualité, d'automatismes.

# SERRE HORS SOL



## ★ Calendrier

- Année de construction : 1992
- Coût : 4 MF T.T.C.
- Financement : Contrat de plan Etat-Région  
Etat : 2 MF Région : 2 MF
- Maître d'Ouvrage : Conseil Régional d'Aquitaine
- Maître d'Œuvre : S.E.M. 47
- Maître d'Œuvre Délégué : D.D.A.F.

## ★ Présentation

- surface utile : 5000 m<sup>2</sup>,
- serre verre pour cultures hors sol,
- système de pilotage informatisé,
- chauffage au gaz avec groupe électrogène de secours.

Implantée auprès de l'E.P.L.E. de Ste-Livrade sur Lot, cette serre répond aux objectifs des professionnels du Monde Agricole du Lot et Garonne afin de favoriser le développement de la culture spécifique des tomates hors sol sous serre.

Conçue en cohérence avec le projet d'établissement elle confirme, notamment, notre volonté du maintien des formations qui préparent à l'installation en agriculture (B.T.A., Bac technologique "S.T.A.E." (Sciences et Technologies de l'Agronomie et de l'Environnement), B.T.S. horticulture "Cultures Légumières").