

## La vie au lycée

## Accès

### Internat

→ Accueil par chambre de 5 maximum

→ Salle de travail

→ Activités le soir et le mercredi (sorties, UNSS, théâtre...)

→ Activités sportives et culturelles



### 1/2 Pension

→ Le restaurant scolaire est ouvert à tous



### Vie Scolaire

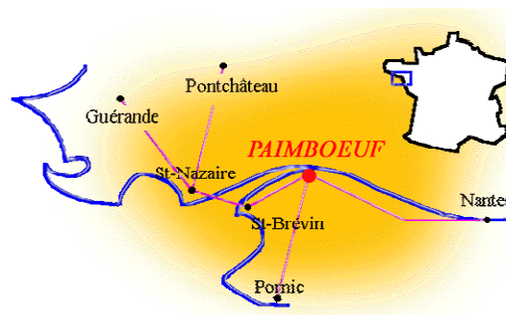
→ Foyer des élèves



→ Bus direct de Nantes ou de Saint-Nazaire

→ Train : ligne Nantes-Saint-Nazaire

→ Ramassage scolaire dans le Pays de Retz



## Lycée Professionnel Albert Chassagne



E-mail : [ce.0440056x@ac-nantes.fr](mailto:ce.0440056x@ac-nantes.fr)  
Site web : <http://lpchassagne.e-lyco.fr>

## Lycée Professionnel Albert Chassagne



**CABLAGE  
AERO SOUTERRAIN  
CENTRE DE RESSOURCE  
ACADEMIQUE**

5, rue Alexis Maneyrol  
44560 PAIMBOEUF

Tél. 02 40 27 51 72 - Fax 02 40 27 55 24

# CENTRE DE RESSOURCE ACADEMIQUE HTA-BTB

## La formation en pratique

### Objectif de la formation en CAP:

Cette formation s'adresse à des élèves issus de CAP PROE de L'Académie de Nantes

Elle a pour objectif d'initier les élèves de CAP aux travaux de câblage aéro souterrain et leur faire découvrir le métier monteur réseau

Le référentiel du CAP PROE prévoit l'enseignement de pratiques liées à la haute tension du domaine HTA et basse tension du domaine BTB sur des installations préalablement consignées.



### Déroulement de la formation :

La formation se déroule sur 4 demi journées qui comprennent 6 modules

Les élèves sont hébergés au Lycée Professionnel en internat ou demi-pension

Un livret de suivi et une attestation sont délivrés en fin de formation

## Modules câblage aérien

Module 1  
Présentation du métier  
Utilisation de l'outillage et des équipements

Module 2  
Pose et dépose de lignes

Module 3  
Montage de ligne  
En conducteurs nus  
Et câble torsadé

Module 4  
Mise en place d'une liaison  
Aéro-souterraine

Module 5  
Préparation d'une tête de câble

**La formation s'adresse aux élèves et apprentis du CAP PROE et du Bac Pro Electrotechnique A la formation continue**

## Le métier



← Initiation travail en hauteur

Remplacement d'un isolateur



Montage de ligne  
En conducteur nu

Montage de ligne  
En conducteur torsadé



Mise en place d'une liaison  
Aéro-souterraine

Montage de ligne  
En conducteur torsadé

