

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

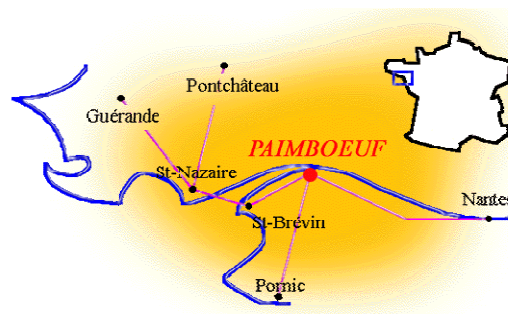
→ Foyer des élèves



→ 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
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-souterrain

Montage de ligne En conducteur torsadé

