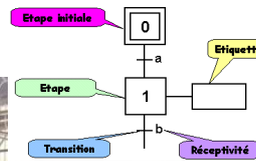
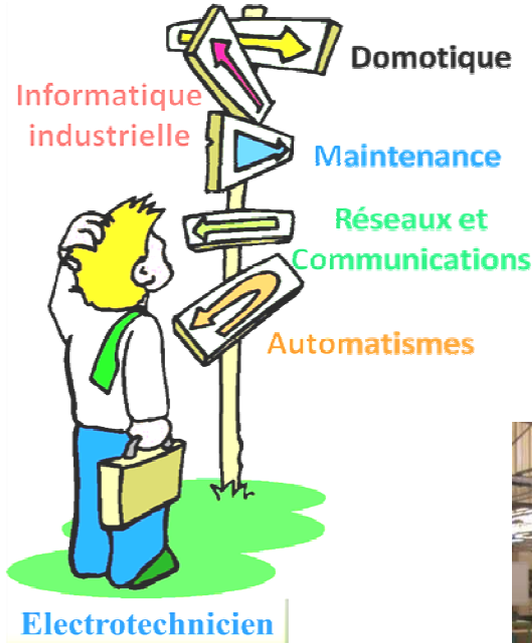


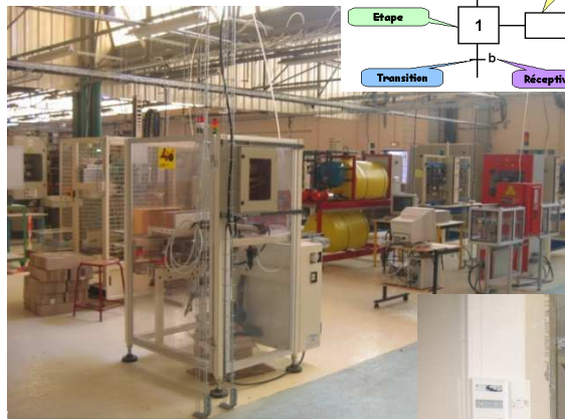
## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

**Le titulaire du BAC PRO MELEC doit être capable :**

- De réaliser en totalité une installation domotique avec ses équipements communicants dans une maison éco gérée,
- D'intervenir sur des équipements industriels, en réseaux très souvent dans le but de fabriquer, monter et assembler des matériels électriques et informatiques, de réaliser des installations automatisées,
- De mettre en service et réaliser les essais sur le chantier,
- De maintenir en état un équipement ou une installation électrique et informatique.



**FORMATION EN ENTREPRISE :**  
22 semaines sur 3 ans



## HORAIRES :

	Chaque année
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	35 %
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL dont INFORMATIQUE et RESEAU	65 % stages inclus



## DEBOUCHES

Le titulaire du **BAC PRO MELEC** est amené à exercer son activité dans les domaines :

- ✓ **Du bâtiment et de la domotique** : installations électriques et automatismes du bâtiment,
- ✓ **De l'industrie** : réalisation et raccordement d'armoires électriques, d'automatismes et de réseaux industriels,
- ✓ **Des énergies renouvelables,**
- ✓ **Des réseaux de communication** : la téléphonie, l'informatique et les images (TV, vidéo, ...),
- ✓ **De la maintenance industrielle.**

## POURSUITES D'ETUDES :

Ce diplôme permet une insertion directe vers la vie active, mais la grande majorité de nos élèves poursuit leur formation en **BTS** et ont le choix entre Electrotechnique, Domotique, Informatique et Réseau, Automatismes Industriels, Energies renouvelables, Technico-commercial ou encore, au **Lycée de Loudéac**, le **BTS Maintenance des Systèmes de Production** ou le **BTS M.S. éoliens** puis la possibilité d'une **licence** professionnelle.