

# BAC PRO ARCU

## Accueil Relation Clients et Usagers

### Formation

Durée : 3 ans dont 23 semaines de formation en entreprise

#### ACCUEIL EN FACE A FACE

Prise de contact avec les clients / usagers  
Réponse à la demande  
Prise de congé

#### VENTE DE SERVICES ou PRODUITS ASSOCIÉE À L'ACCUEIL

Préparation de la vente  
Présentation de l'offre de services  
Etablissement de documents commerciaux

### 3 AXES DE FORMATION



#### GESTION DE LA FONCTION ACCUEIL

Gestion de l'espace de travail  
Organisation du travail administratif  
Aménagement de l'espace de travail

#### TÂCHES ADMINISTRATIVES

### Un métier d'Accueil - des emplois

#### Entreprises

Commerciales  
De services

Administrations  
Collectivités  
Territoriales,  
Associations

#### Événementiels

Salons  
Séminaires  
Animations  
commerciales  
Manifestations  
sportives

#### Transports

Réseaux  
urbains  
Aéroports  
Gares

#### Débouchés professionnels

Chargé-e d'accueil  
Conseiller-ère de clientèle  
Téléconseiller-ère

#### Poursuites d'études

BTS à dominante commerciale : MUC/NRC  
BTS Tourisme  
BTS de gestion PME/PMI - BTS Assistant de manager  
Mention Complémentaire Accueil dans les Transports  
FCIL Organisateur d'événementiels



# BAC PRO MEI

## Maintenance des Equipements Industriels

### Formation

Durée : 3 ans dont 22 semaines de formation en entreprise



### Un métier - des emplois

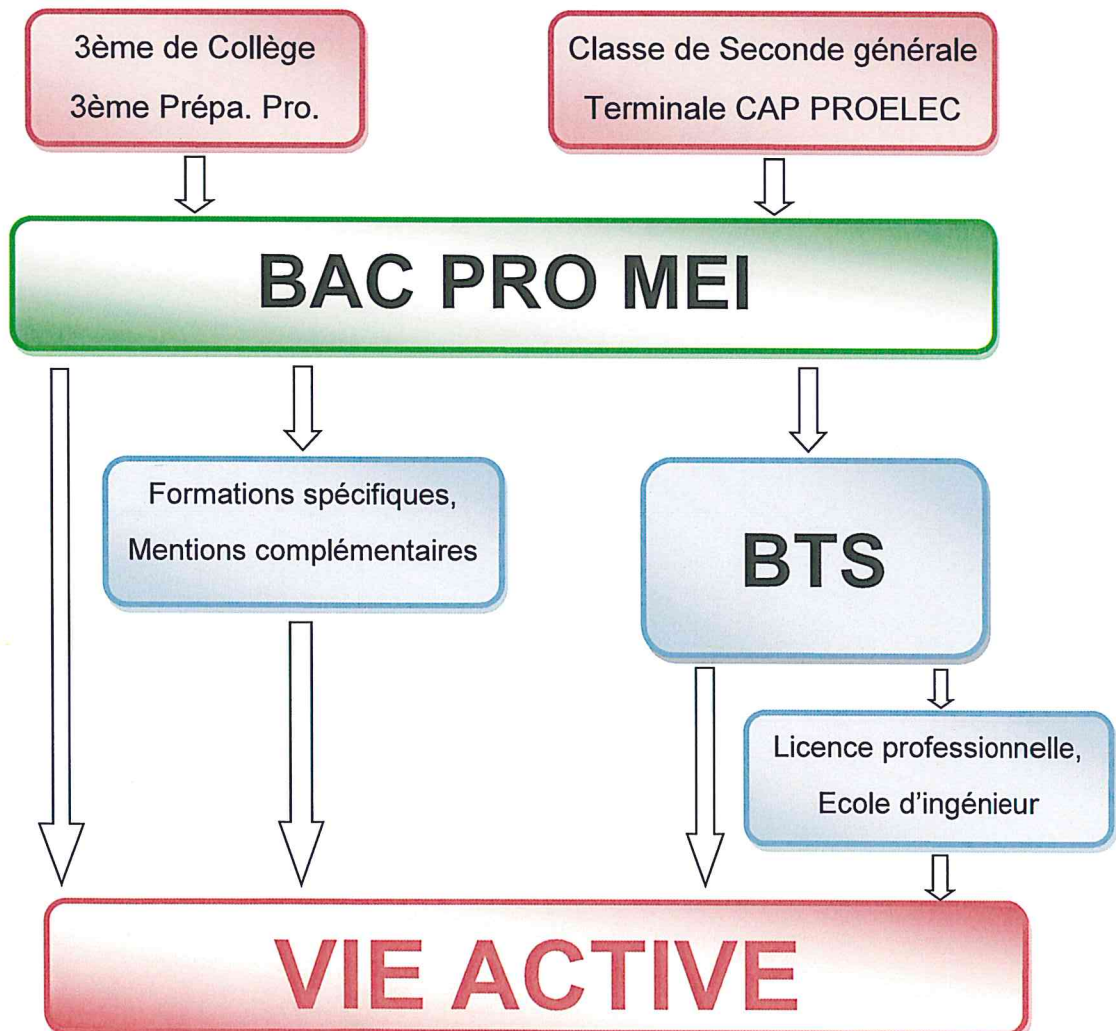
Actuellement, le secteur de la Maintenance Industrielle propose des emplois :

- ◇ dans toutes entreprises industrielles à production automatisée ( secteur automobile, mécanique, textile, agro-alimentaire, chimie... )
- ◇ dans les entreprises prestataires de service dans le domaine de la maintenance industrielle

En tant que :

- ◇ Technicien-ne de maintenance (niveau BAC PRO)
- ◇ Agent-e de maintenance (niveau BEP)

## Accès et poursuites d'études

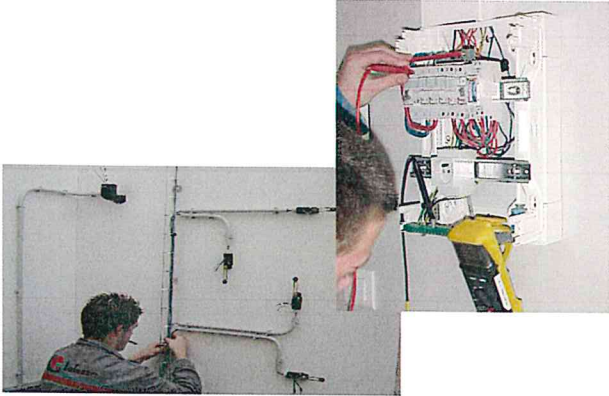


# BAC PRO ELEEC

Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants

## Formation

Durée : 3 ans dont 22 semaines  
de formation en entreprise



## Un métier - des emplois

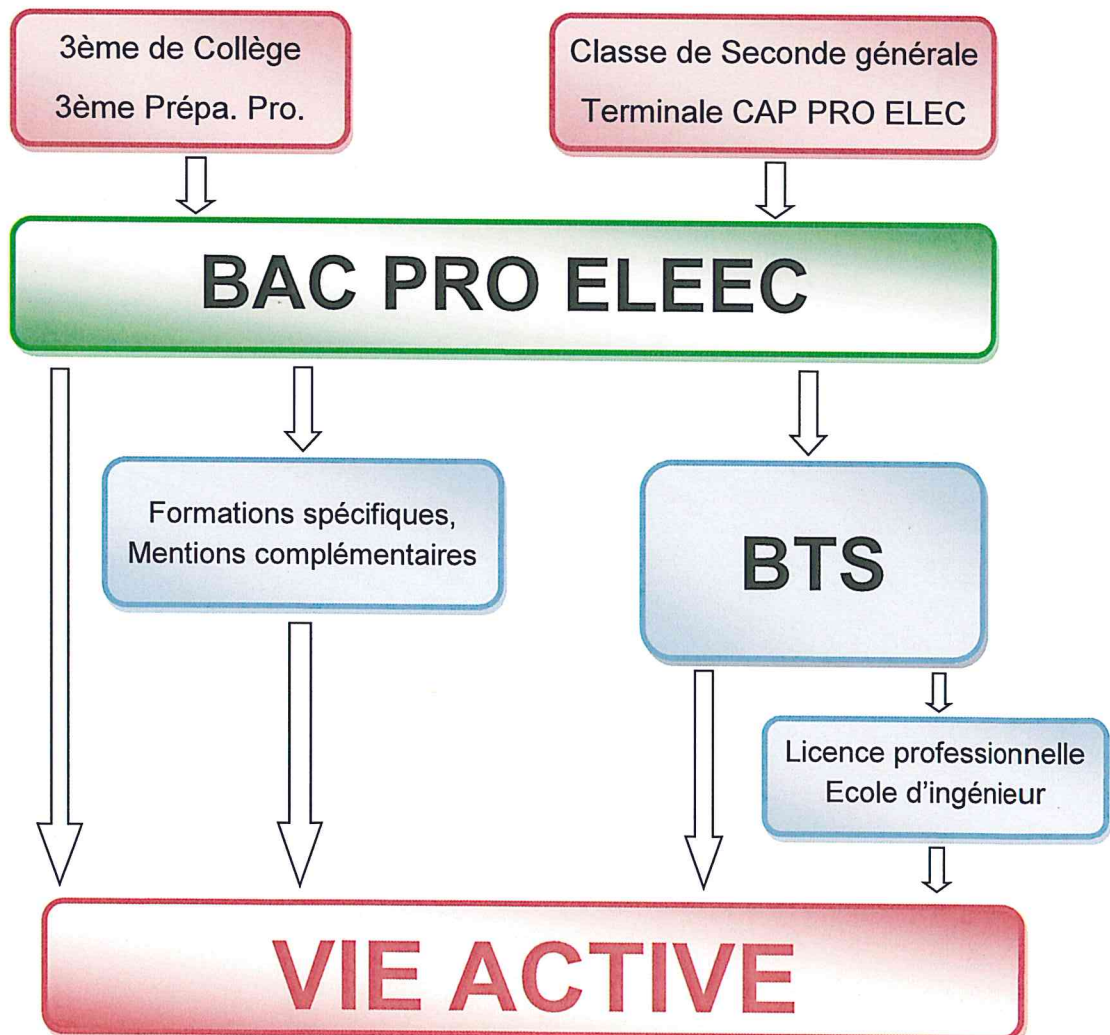
Il offre des emplois :

- ◇ évolutifs, dans les domaines tertiaires et industriels.
- ◇ diversifiés, de la conception à la maintenance des installations électriques.

En tant que :

- ◇ Installateur-trice électricien dans le bâtiment
- ◇ Agent-e de maintenance dans les entreprises
- ◇ Câbleur- câbleuse
- ◇ Technicien-ne en bureau d'étude

## Accès et poursuites d'études





# BAC SYSTEMES NUMERIQUES

## Option Sécurité des infrastructures et de l'habitat

### Formation

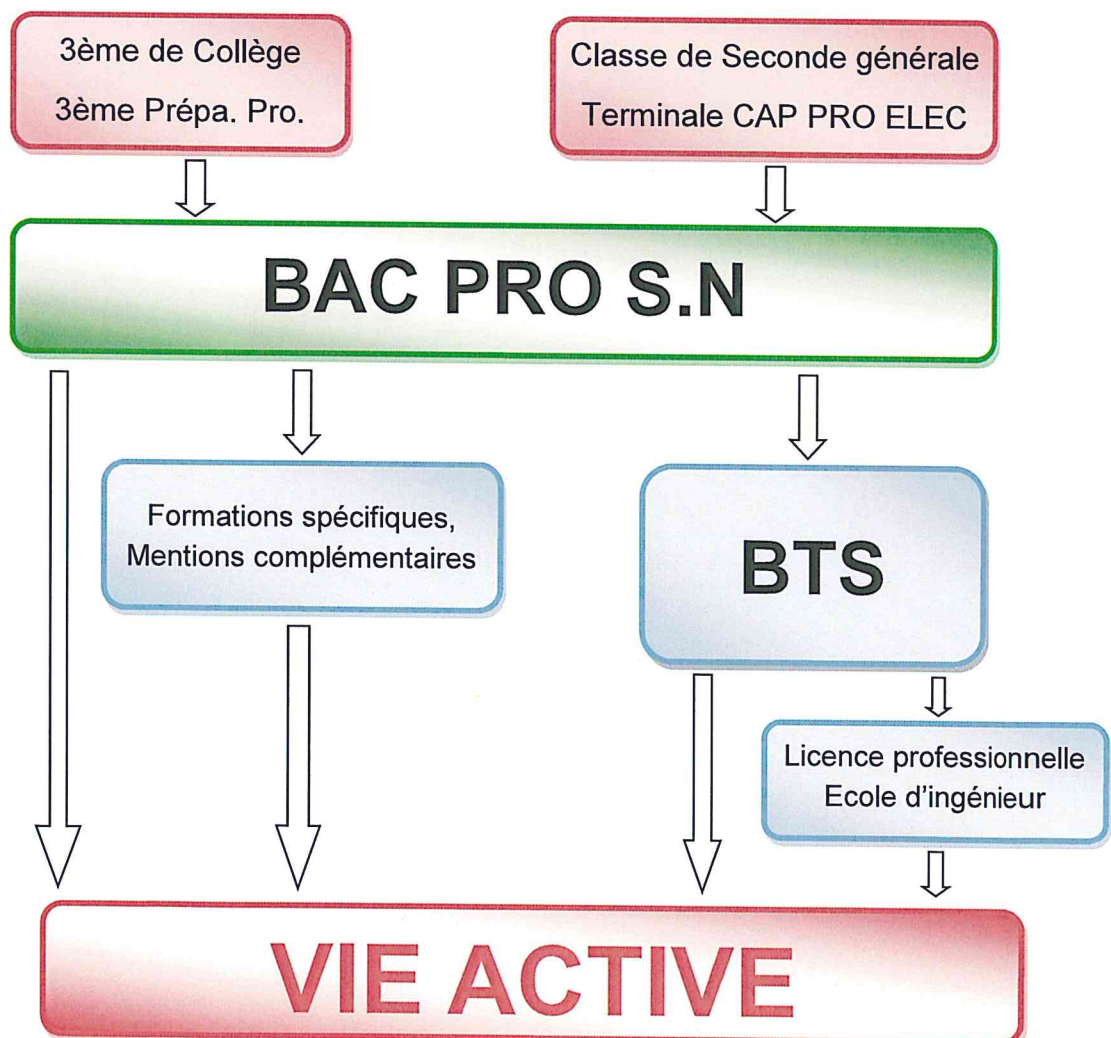
Durée : 3 ans dont 22 semaines de formation en entreprise



### Un métier - des emplois

- Préparer, intégrer, assembler et raccorder des équipements, réaliser l'installation sur site.
- Effectuer la maintenance préventive et corrective de ces équipements.
- Réaliser des prises en charge du matériel et planifier les interventions.
- Communiquer et renseigner le client en intégrant une démarche de qualité du service.
- Assurer la logistique liée à l'intervention, la gestion du temps, la gestion des commandes...

## Accès et poursuites d'études



# CAP PROELEC

## Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques

(Durée 2 ans dont 12 semaines de période de formation en milieu professionnel)



### Le métier

L'électricien installateur titulaire du CAP « Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques » intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il participe aux tâches de réalisation, de mise en service, de maintenance sur des installations électriques.

### Les secteurs d'activité

Le titulaire d'un CAP PROELEC intervient dans les domaines de l'habitat, du tertiaire et de l'industrie et dans les domaines de la Basse Tension (BTA et BTB) et de la Haute Tension (HTA). En tant que professionnel électricien, ses compétences lui permettent de travailler au sein d'une équipe dans des entreprises de toutes tailles.

**Poursuites d'études :** Bac pro Electrotechnique, énergie, équipements communicants

# CAP CIP

## Conducteur d'Installations de Production

(Durée 2 ans dont 12 semaines de période de formation en milieu professionnel)



### Le métier

Le Conducteur d'Installations de Production est chargé d'assurer la conduite de production d'une installation industrielle automatisée :

- Préparation du poste de travail.
- Réglage de l'installation, approvisionnement.
- Lancement et surveillance de la ligne en production.
- Contrôle qualité du produit fini.

### Les secteurs d'activité

Le titulaire d'un CAP CIP peut intervenir dans des secteurs d'activités variés tels que l'agro-alimentaire, la cosmétologie, la production et transformation des métaux, l'industrie textile, cuir et peaux, l'automobile, la chimie, la métallurgie, la céramique, le papier- carton, etc.

**Poursuites d'études :** -Bac pro Maintenance des équipements industriels  
-Bac pro Pilote de ligne de production