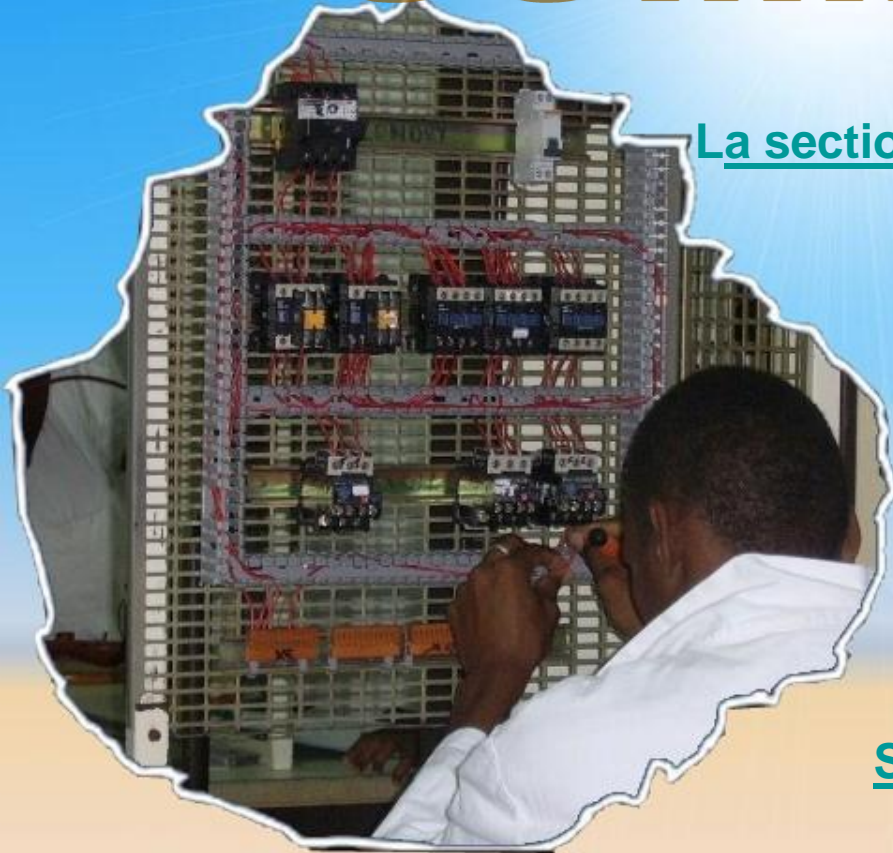


PRESENTATION DE LA SECTION ELECTROTECHNIQUE DU LYCEE HYACINTHE BASTARAUD



SOMMAIRE



La section électrotechnique du LPO H. BASTARAUD

Objectif de la formation.

Déroulement de la formation.

Environnement Pédagogique.

Stages et Examens.

Poursuite après le CAP et le BAC PRO

Débouchés.

La section électrotechnique du LPO

H. BASTARAUD

La section électrotechnique du LPO Hyacinthe. BASTARAUD c'est :

- 1/2 Division 2nde BAC PRO MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés) – (15 élèves)
- 1/2 Division 1^{ère} BAC PRO MELEC (15 élèves)
- 1/2 Division Terminale BAC PRO MELEC (15 élèves).
- 1/2 Division 1^{ère} année CAP Electricien (15 élèves).
- 1/2 Division 2^{ème} année CAP Electricien (15 élèves).



Objectif de la formation.

- C'est une formation qui permet l'acquisition des compétences permettant :
- 1 - de poursuivre des études en BTS pour le Bac Pro.
- 2 – de travailler dans l'entreprise en tant que :
 - Installateur électricien
 - Tableautier
 - Monteur câbleur
 - Monteur réseau
 - Agent de maintenance
 - Agent de production



Déroulement de la formation.

- La formation se déroule sur trois ans pour le BAC PRO MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses environnements Connectés).
- Sur deux ans pour le CAP Electricien



Environnement Pédagogique (photo).



Environnement Pédagogique (photo).



Environnement Pédagogique (photo).



Environnement Pédagogique (photo).



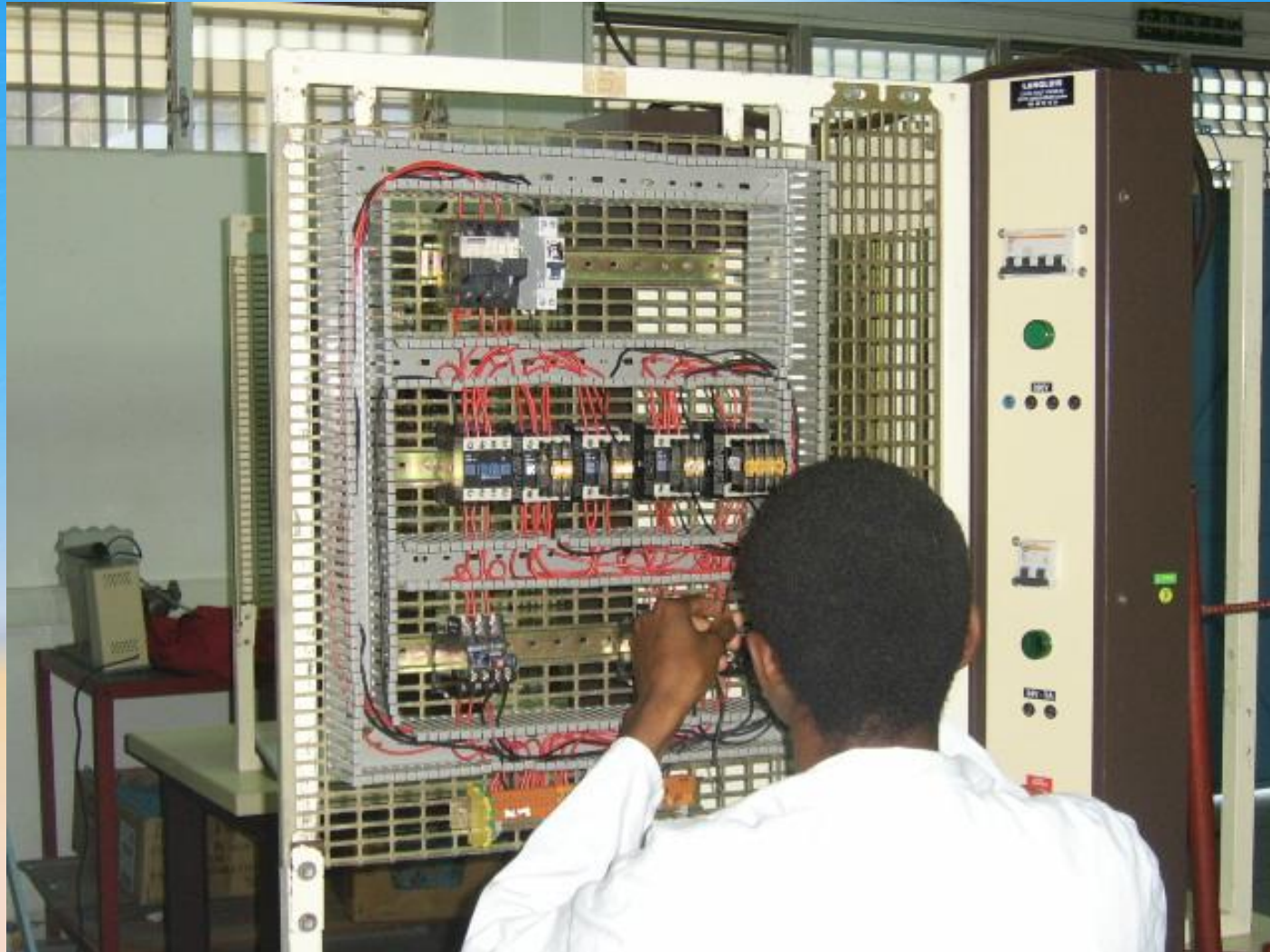
Environnement Pédagogique (photo).



Environnement Pédagogique (photo).



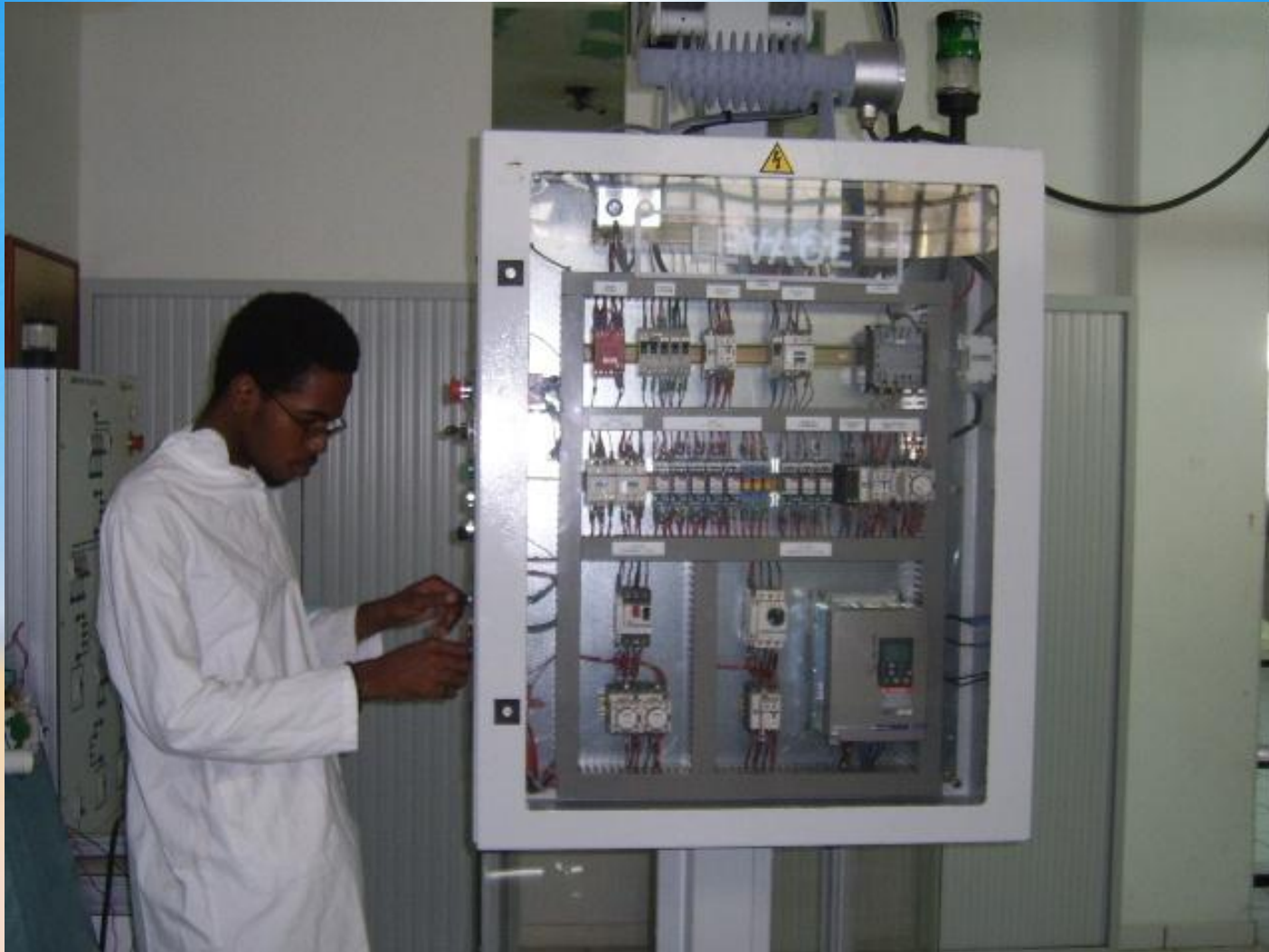
Environnement Pédagogique (photo).



Environnement Pédagogique (photo).



Environnement Pédagogique (photo).

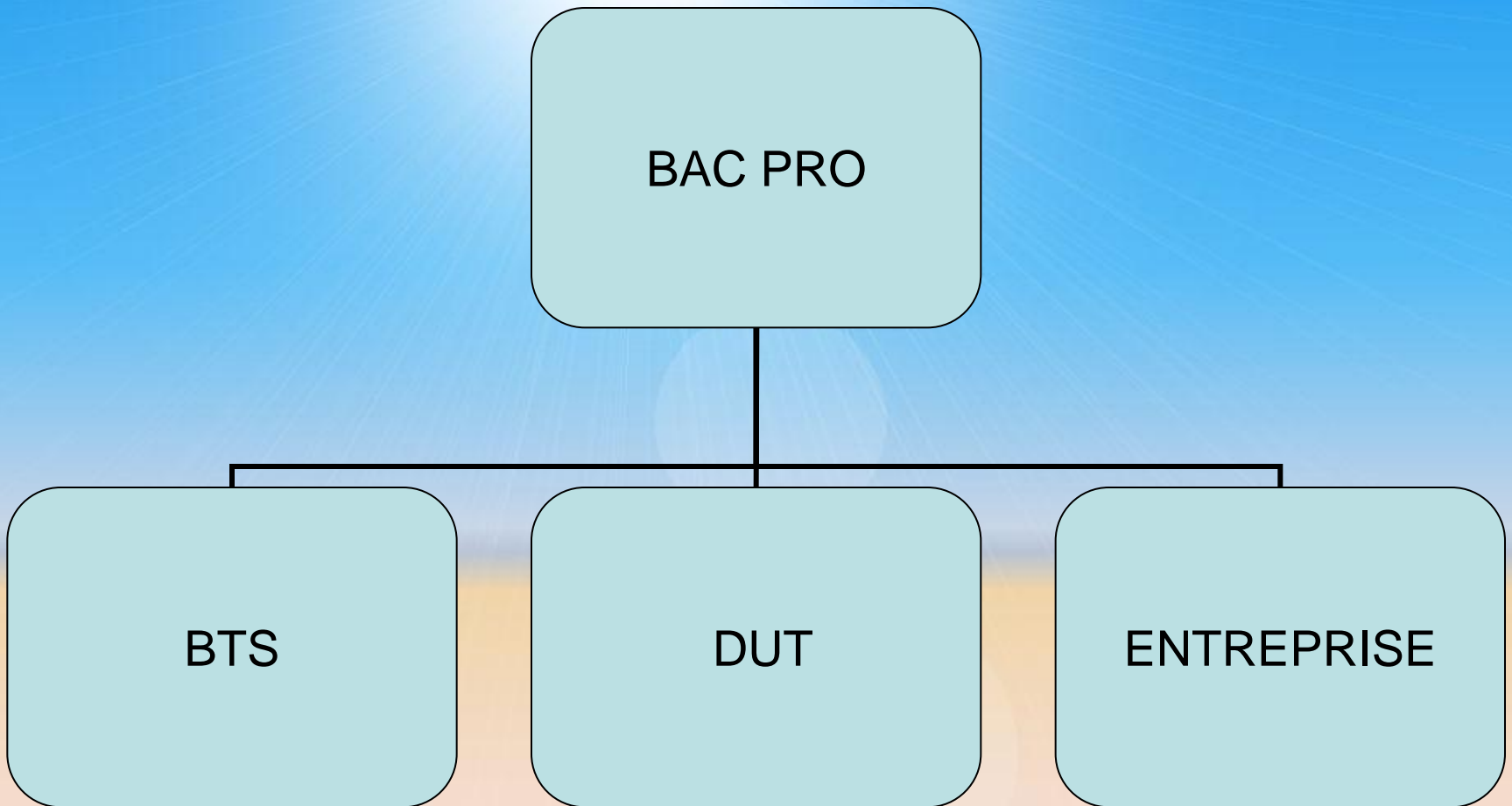


Stages et Examens.

- 14 semaines de stage en milieu professionnel (PFMP), sont prévues en CAP Electricien. La répartition est faite sur les deux années.
- 22 semaines de stage en milieu professionnel, pour le BAC PRO
 - MELEC (Métiers de l'Electrotechnique et de ses Environnements Connectés). La répartition est faite sur les trois années.



Poursuite après le Bac pro.



Les différents établissements d'accueil sont :

BTS

- **LPO Charles Coeffin (Baie-Mahault) :**
 - Option industrielle et mise en œuvre des systèmes énergétiques et climatiques
 - Option gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- **LPO Pointe-Noire :** Option Audio-Visuel
- **LPO Chevalier de Saint-Georges**
 - Option Electronique et Communication
- **LPO Morne-à-l'Eau :** Option Froid et Climatisation



Débouchés.

Le titulaire du CAP Electricien ou du BAC PRO MELEC est amené à travailler dans des entreprises très diversifiées qui se caractérisent notamment par : Leur taille (petites, moyennes, grandes entreprises (privées ou publiques)

Leur structure (avec ou sans bureau d'étude).

Leurs secteurs d'activités :

Industrie

habitat

services

tertiaire

travaux publics

équipements publics

