

PERSECTIVES PROFESSIONNELLES

PROFIL I : ELECTRONICIEN

Le finissant pourra travailler comme :

- Technicien d'installation, d'entretien d'équipements électroniques.

Les principaux employeurs sont :

- Les stations de radio et de télévision;
- Les ateliers d'entretien ou de réparation électronique.
- Les fournisseurs de composants et d'équipements électroniques et autres industries reliées à l'électronique.

PROFIL II : TECHNICIEN EN TÉLÉCOMMUNICATI- ONS

Le finissant pourra travailler comme :

- Technicien de programmation, d'installation, d'entretien de réseaux et d'équipements de télécommunications

Les principaux employeurs sont :

- Les compagnies de câblodistribution; de radiocommunication.
- Les fournisseurs de service informatique et d'Internet.
- Les compagnies de radio communication.
- Les compagnies de service téléphonique.



Centre de Formation
Technique et Professionnelle

Parc Industriel, SONAPI Bâtiment No. 28
Blvd Toussaint Louverture Port-au-Prince, HAÏTI
Tél. : (509) 32105938 / 28130109 / 28130108 / 29404590
E-mail : haititec@hotmail.com | Website: haititec-edu.com



TÉLÉCOMMUNICATIONS



- ❖ PROGRAMMER ET INSTALLER DES équipements de télécommunications.
- ❖ PROCEDER à l'entretien et à la réparation des systèmes et équipements de télécommunications.
- ❖ REMPLIR des taches de nature technique et administrative propres au secteur.



1. Avec Prérequis
Détenteur d'un :
 - CAP en Electricité
 - DT en Electricité
 - DT en Electrotechnique
 - DT en Electromécanique
 - Apprentis + Analyse de dossiers + évaluation
2. Sans Prérequis
210 hres de mise à niveau (1 mois)
 - Réalisation de schémas et croquis (30 Hres)
 - Vérification du fonctionnement des circuits AC/DC (90 Hres)
 - Electrification des bâtiments résidentiels (90 Hres)

PROFIL I : Electronicien (915 hres).

PROFIL II : Technicien en Télécommunication



Semestre	No	Modules	Durée hres	Semestre	No	Modules	Durée hres
1er Durée 555 hres	1	Métier & formation	30	3e Durée 450 hres	19	Utilisation de fibre optique	60
	2	Vérification de Circuits à courant continu et à courant alternatif	90		20	Utilisation l'environnement GNU/ linux	60
	3	Utilisation de l'ordinateur & méthode d'utilisation de l'internet	60		21	CCNA1 (initiation au réseau)	75
	4	Santé & Sécurité au travail	30		22	Support de transmission	45
	5	Réalisation de schémas et de croquis	30		23	Téléphonie cellulaire et réseau	60
	6	Communication en Milieu Professionnelle	60		24	Installation de système de surveillance	60
	7	Vérification de Circuits d'Electronique Analogique	90		25	Installation d'antenne et liaison hyperfréquence	90
	8	Anglais Usuel	120				
	9	Assemblage et Désassemblage des organes industriels	45				
2e Durée 600 hres	10	Anglais technique	45	4e Durée 390 hres	26	Administration serveur Windows	90
	11	Vérification de Circuits d'Electronique Numérique	105		27	CCNA 2 (routage et commutation)	75
	12	Installation électrique et énergie de secours	60		28	Entrepreneuriat et initiation au projet	60
	13	Utilisation de Circuits à microprocesseur	60		29	Installation PABX/IPBX	90
	14	Technique de dépannage cellulaire	30		30	Installation de système de radiocommunication	60
	15	Vérification de système de transmission analogique et numérique	105		31	Recherche d'emploi	15
	16	Réparation audio vidéo	75				
	17	Communication audiovisuelle	45				
	18	Technique de dépannage d'ordinateur (IT Essential)	75				
Total	18 modules		1155	13 modules		840	
	4 semestres		31 modules	1995 heures			