

BUTS DES QUATRE PROGRAMMES AU CFPH CANADO TECHNIQUE.

Les buts des programmes que nous offrons sont définis à partir des buts généraux de la formation professionnelle et en tenant compte, en particulier, de la situation de travail et du fait que les apprenants doivent être aptes à exécuter, au seuil d'entrée sur le marché du travail, les tâches et activités inhérentes aux compétences liées à chacun de nos programmes.

NOS QUATRE PROGRAMMES

TECHNIQUES DE RESEAUX INFORMATIQUES (TRI)

Le programme « Techniques de Réseaux Informatiques », vise à former des personnes aptes à exécuter les tâches et activités inhérentes au soutien et au dépannage pour les utilisateurs d'équipements informatiques et à la gestion de réseaux informatiques.

Le CFPH CANADO TECHNIQUE est une académie CISCO et MICROSOFT et forme ses étudiantes et étudiants en TRI aux fins de passer les certifications de CISCO et de MICROSOFT (A+, CCNA, MCITP etc.)

ÉLECTROMÉCANIQUE

Le programme « *Électromécanique* » vise à former des personnes aptes à exécuter les tâches et activités relatives à l'installation, à l'entretien et à la réparation de l'équipement de production automatisée et de l'équipement d'alimentation électrique.

TÉLÉCOMMUNICATIONS

Le programme « Télécommunications » vise à former des personnes aptes à exécuter les tâches et activités relatives à l'installation, à l'entretien et à la réparation de l'équipement et du matériel de télécommunications.

MÉCANIQUE D'ENTRETIEN INDUSTRIELLE

Le programme « *Mécanique d'entretien industrielle* » vise à former des personnes aptes à réaliser les tâches et activités inhérentes à la mécanique d'entretien industrielle, soit l'entretien, la réparation et l'installation d'équipements industriels;

BRÈVE PRÉSENTATION DU CENTRE

Le Centre de Formation Professionnelle d'Haïti (CFPH) est une œuvre des frères du Sacré-Cœur et il est dirigé par ces derniers. Depuis 1973, date de sa création, il répondait déjà à sa vocation, en mettant sur le marché du travail des techniciens compétents qui ont évolué à la satisfaction de leur employeur. Le CFPH CANADO est l'un des centres d'excellence du pays qui expérimente l'approche par compétence (APC) et qui la réussit avec l'aide des experts Canadiens qui l'ont implantée. Le gouvernement Canadien, par son important support financier, a permis à Haïti, à travers le Canado, de faire un grand pas vers une formation professionnelle de qualité.

APPROCHE PÉDAGOGIQUE ET DURÉE DE NOS PROGRAMMES.

Au CFPH CANADO TECHNIQUE, l'approche pédagogique que nous appliquons est l'Approche par Compétences, où l'apprenant est au centre de son apprentissage. Tous nos programmes au niveau de la formation initiale sont sur deux (2) ans, 1800 hres et découpés en modules.

PESPECTIVES PROFESSIONNELLES

Toutes nos diplômées et tous nos diplômés, après leur formation, pourront intégrer le marché du travail à travers les industries, les banques, les hôtels, les magasins etc. Bref, elles/ils pourront travailler dans toutes les entreprises où l'on utilise les équipements et matériels sur lesquels elles / ils pratiquent dans leur programme respectif.

CONDITIONS D'ADMISSION

Pièces requises :

- Bacc. I ou II ou Sec. IV (Fiche & copie)
- Acte de naissance (Original & copie)
- Deux Photos (2) d'identité récentes
- Frais d'inscriptions : 2,000.00 gdes

Date d'inscriptions :

A partir de 8 mai 2018, 8h - 13h et 14h - 18h

Concours d'admission : du 10 au 14 septembre 2018

Résultats : 21 septembre 2018

Confirmation de place : 24 sept. au 5 octobre 2018

Ouverture des classes : 8 octobre 2018

Horaire des cours : 8h00 - 13h20 (AM), 14h-19h (MD) et 16h - 19h45 (PM)

***Cours le samedi obligatoire
pour le groupe PM***

VOTRE PARTENAIRE IDEAL



MODULES EN TECHNIQUES DE RÉSEAUX INFORMATIQUES

Code	Titre du module	Durée/h
TRI-01	Métier et Formation	30
TRI-02	Gestion du temps	30
TRI-03	Mathématiques en Informatique	60
TRI-04	Anglais Technique	30
TRI-05	Système d'Exploitation	75
TRI-06	Résolution de Problèmes	30
TRI-07	Recherche d'Information	15
TRI-08	Logiciels de Bureautique	105
TRI-09	Communication Professionnelle	60
TRI-10	Installation d'un Poste	90
TRI-11	Bases de Données	75
TRI-12	Dépannage d'un Poste	90
TRI-13	Technologie et Services Internet	45
TRI-14	Programmation de Scripts	90
TRI-15	Assistance Technique	45
TRI-16	Entrepreneuriat	30
TRI-17	Initiation à la Réseautique	105
TRI-18	Installation de Serveurs	105
TRI-19	Routage et Commutation	90
TRI-20	Configuration de Serveurs	75
TRI-21	Évolutivité des Réseaux	90
TRI-22	Maintenance de Serveurs	45
TRI-23	Câblage Structuré	30
TRI-24	Supervision et Dépannage Réseau	90
TRI-25	Connexion de Réseaux	60
TRI-26	Sécurité de Réseau	60
TRI-27	Implantation d'un Réseau	120
TRI-28	Recherche d'Emploi	30

Modules en Télécommunications

TEL-01	Métier et Formation	30
TEL-02	Circuits à CC et à CA	90
TEL-03	Utilisation de l'Ordinateur	45
TEL-04	Croquis et Schémas	30
TEL-05	Circuits d'Électronique Analogique	90
TEL-06	Circuits d'Oscillation et de Filtration	90
TEL-07	Circuits d'électronique numérique	60
TEL-08	Circuits de Modulation	90
TEL-09	Santé et Sécurité au Travail	30
TEL-10	Installation d'Antennes	75
TEL-11	Terminologie Anglaise	45
TEL-12	Microprocesseur et Interfaces	60
TEL-13	Raccordement de Matériel de Communication Radio	120
TEL-14	Remplacement de Composants	30
TEL-15	Réparation de Matériels de Communication Radio	60
TEL-16	Câblage Structuré	75
TEL-17	Techniques de Transmission et Protocole de Communication	60
TEL-18	Système Téléphonique	90
TEL-19	Fibre Optique	60
TEL-20	Réseau Informatique	75
TEL-21	Téléphonie IP	90
TEL-22	Installation de Matériels de Câblodistribution	120
TEL-23	Réparation de Matériels de Câblodistribution	75
TEL-24	Téléphonie Sans Fils	90
TEL-25	Systèmes d'Alimentation d'Appoint	60
TEL-26	Entrepreneuriat	30
TEL-27	Préparation au Marché du Travail	30

MISSION DU CFPH CANADO TECHNIQUE

« Le Centre de Formation Professionnelle d'Haïti Canado Technique, œuvre des frères du Sacré-Cœur, offre, en collaboration avec ses partenaires, une formation de qualité contribuant au développement socioéconomique du pays ».

PROGRAMMES DE SPÉCIALISATION / Coût

Des programmes de spécialisation sont conçus au Centre pour offrir à nos étudiantes et étudiants la possibilité d'obtenir plus d'un diplôme Technique en trois ans.

TRI_TEL ou TEL_TRI

Une diplômée ou un diplômé en TRI peut en un an obtenir un diplôme en Télécommunication et vice versa.

ELMEC ou MECEL

Une diplômée ou un diplômé en ELM peut, en un an, obtenir un diplôme en Mécanique d'Entretien Industrielle et vice versa

SOUDAGE : Certification internationale de CWB (Canadian Welding Bureau

TÉLÉSURVEILLANCE : une certification en moins d'un an

Le coût d'un programme de Spécialisation au CFPH Canado Technique est fixé, pour cette année au prix de 50,000.00 Gdes ajouté à des frais généraux s'élevant à 50 US

Une possibilité de visites d'écoles Techniques aux USA, au Canada ou en Europe, est offerte à nos finissantes et finissants. Et, à compter de cette année, des cours de conduite, d'anglais et d'espagnol seront obligatoires dans tous les programmes. Des frais vous seront réclamés.

COÛT DES PROGRAMMES EN FORMATION INITIALE

Le coût de chaque programme est ci-dessous réparti en Formation Initiale et les versements doivent être directement effectués à l'UNIBANK dans les deux numéros de compte identifiés :

DOLLARS : # 2501-0220-1150886

GOURDES : # 2501-0210-1150878

Frais Généraux : 425.00 US

Premier versement : 36,000.00 gdes à effectuer le 24 septembre 2018.

A payer mensuellement : 3,750.00 gdes de novembre 2018 à juin 2019.

NB.- Dès son admission, l'étudiante ou l'étudiant s'engage à effectuer son premier versement, et celui-ci n'est pas remboursable.

Blouse en vente au CFPH CANADO TECHNIQUE

La blanche : 1000.00 gdes

La bleue : 1000.00 gdes

NOS TELEPHONES: 2811-9380 / 2811-3626 / 2811-1952

MODULES EN ELECTROMÉCANIQUE

Code	Titre du module	Durée /h
ELM-01	Métier et Formation	30
ELM-02	Utilisation de l'Ordinateur	45
ELM-03	Circuits à CC et CA	90
ELM-04	Croquis et Schémas	30
ELM-05	Plan et Devis	45
ELM-06	Santé et Sécurité au Travail	30
ELM-07	Usinage Manuel et Assemblage	105
ELM-08	Électrification de Bâtiments	120
ELM-09	Fonctionnement des Moteurs Générateurs et Transformateurs	75
ELM-10	Raccordement et Entretien des Moteurs et des Circuits de Commandes	90
ELM-11	Terminologie Anglaise	45
ELM-12	Installation de Groupes électrogènes, d'Onduleurs et de Panneaux Solaires	90
ELM-13	Dispositifs de Transmission de Mouvement	75
ELM-14	Circuits d'Électronique Analogique	60
ELM-15	Circuits d'Électronique Numérique	60
ELM-16	Fonctionnement des Moteurs à Essence et au Diesel	90
ELM-17	Réparation et Entretien de Groupes Électrogènes, d'Onduleurs et d'Accumulateurs	120
ELM-18	Circuits Pneumatiques et Électropneumatiques	60
ELM-19	Circuits Hydrauliques et Electrohydrauliques	60
ELM-20	Électronique de Puissance	90
ELM-21	Programmation d'un Automate	90
ELM-22	Raccordement d'Automates	90
ELM-23	Dépannage d'un Système Automatisé	105
ELM-24	Maintenance Planifiée	45
ELM-25	Entrepreneuriat	30
ELM-26	Préparation au Marché du Travail	30
Modules en Mécanique d'Entretien Industrielle		
MEI-01	Métier et Formation	30
MEI-02	Utilisation d'un Ordinateur	30
MEI-03	Croquis et Schémas	30
MEI-04	Anglais Technique	60
MEI-05	Santé et Sécurité au Travail	30
MEI-06	Utilisation d'Instruments de Mesure	30
MEI-07	Exécution Travaux d'Usinage Manuel	75
MEI-08	Travaux d'Usinage Manuel sur M. Outils	90
MEI-09	Exécution de travaux de Lubrification	30
MEI-10	Technique de Levage et de Manutention	30
MEI-11	Techniques d'Alignement	60
MEI-12	Opérations de Démontage d'Install. d'Arbres de roulement et de Coussinets	45
MEI-13	Entretien et Réparation de Transmission et Transform de mov.	105
MEI-14	Travaux sur des Tubes, des Tuyaux et des Boyaux	45
MEI-15	Entretien et Réparation de Pompes et de Moteurs Hydr.	75
MEI-16	Vérification des Composants électriques de l'Equip. Indust.	90
MEI-17	Technique d'équilibrage Statique et Dynamique	45
MEI-18	Techniques d'Analyse de Vibration	45
MEI-19	Communication et Travail d'Equipe dans un Contexte Entrepreneurial	30
MEI-20	Entretien, Réparation et Ajust. de Pompes et de Compresseur	75
MEI-21	Montage, Entretien, Réparation des Circuits Hyd., Elec Hyd	120
MEI-22	Montage, Entretien, Répar. des Circuits Elect., Elec. Pneu	75
MEI-23	Application de Méthode Logique et Diagnostique	60
MEI-24	Travaux de Coupage et de Soudage	105
MEI-25	Exécution de Travaux de Façonnage	30
MEI-26	Dépannage de Systèmes Automatisés	75
MEI-27	Maintenance Préventive de l'Equip. Industriel	90
MEI-28	Installation d'Équipement Industriel	75
MEI-29	Dépannage d'Équipement Industriel	90
MEI-30	Recherche de Stage et d'Emploi	30