



Collège Catts Pressoir

81, Ave Martin Luther King Port-au-Prince, Haïti HT6111
Courrier électronique : ressourceshumaines@cpressoir.org
Internet : <http://cpressoir.org>



RECRUTEMENT DE RESPONSABLE DE LABORATOIRE DE CHIMIE-PHYSIQUE

Année académique 2022-2023

À propos du Collège

Le Collège Catts Pressoir, une institution mixte d'enseignement fondamental, secondaire et technologique, situé à Port-au-Prince - Haïti, développe des stratégies pédagogiques transformatrices, répondant aux besoins de Développement Durable de la Communauté.

Il participe, à travers son personnel enseignant et ses élèves, à de nombreux concours internationaux, « *Le Défi de réinventer l'apprentissage* » (Organisé par LEGO Foundation), les « *Olympiades Internationales en Géosciences* », « *Diamond Challenge* », « *InSight Namazu* » (Déploiement d'un sismomètre sur Mars – Organisé par Géoazur à Nice)...

Le Collège est membre de « ASHOKA International » (www.ashoka.org), « Varkey Teacher Ambassador » (www.varkeyfoundation.org) (Global Teacher Prize), « Learning Planet » (www.learning-planet.org).

Quelques partenariats

- Direction de la Protection Civile d'Haïti – Surveillance sismique – Formation en sismologie scolaire – Appui à l'introduction de la GRD dans le curriculum officiel
- Ministère de l'Éducation Nationale de la Jeunesse et des Sports – Formation des Directeurs de Lycées – Projet Lycées connectés
- Rotary Club de Pétion-Ville – Projet de reboisement
- MATELEC – Section musicale
- Chambre Franco-Haïtienne de Commerce et d'Industrie (CFHCI) – Renforcement de l'entrepreneuriat au CCP – Appui budgétaire pour la diffusion, à travers le pays, d'une éducation de qualité comme vecteur de Développement Durable
- Learning Planet – Partage d'expériences à travers le monde

Description du poste

Dans le cadre des installations de nouveaux laboratoires, répondant aux normes internationales et équipés de matériel / instruments numériques interactifs, le Collège recrute des responsables de « **Laboratoire de Chimie-Physique** ».

Missions

- Tenir un cahier de laboratoire (Gestion de l'horaire d'utilisation – Préparation de fiches de manipulation – Gestion de l'inventaire des produits et matériel...)
- Gérer les approvisionnements et les stocks de produits utilisés au laboratoire
- Effectuer les montages de l'appareillage courant (Préparation des TP de Chimie – Sciences Physiques – Électricité – Optique – Mécanique – Électronique ...)
- Faire la maintenance de premier niveau des appareils (Étalonnage – Réglage – Vérification de routine)
- Veiller à l'application, en tout temps, des règles de sécurité en vigueur
- Ranger le matériel et les produits après chaque manipulation

Charge horaire

Du lundi au vendredi de 7h00 am à 3h00 pm – Samedi de 8h00 am à 12h00 pm

Profil recherché :

- Compétences en :
 - Sciences Physiques – Niveau Fondamental (1^{ère} à la 9^{ème} Année) / Secondaire (Secondaire 1 au Secondaire 4) / Deux premières années universitaires/supérieures (Souhaitable)
 - Chimie – Niveau Fondamental (1^{ère} à la 9^{ème} Année) / Secondaire (Secondaire 1 au Secondaire 4) / Deux premières années universitaires/supérieures (Souhaitable)
 - Techniques de stockage et d'élimination de produits chimiques
 - Informatique – Logiciels de bureautique – Outils de communication en ligne (Plateforme éducative – ZOOM...) – Manipulation d'un ViewBoard numérique – Logiciels de pilotage d'appareils de laboratoire (Balance électronique – pH mètre électronique – Thermomètre électronique...)

- Excellente capacité à communiquer à l'oral et à l'écrit – en Créole, Français et Anglais – en présentiel et sur les supports virtuels.
- Maîtrise de soi
- Adaptabilité aux stratégies pédagogiques innovantes et constructives développées au Collège
- Capacité à promouvoir des réflexions dynamiques et collectives
- Capacité à travailler en équipe
- Minimum de deux années d'expériences

Type de contrat : Un an renouvelable

Pour postuler

Veillez envoyer votre Curriculum Vitae, une lettre de motivation, une copie du(des) diplôme(s) et/ou tout autre certificat, une lettre de référence, une copie d'une pièce d'identité valide, sur l'un des supports suivants :

- a) Support imprimé, à l'adresse
81, Ave. Martin Luther King, Port-au-Prince, Haïti, HT6111

- b) Support numérique
Un dossier unique, version PDF, à l'adresse ressourceshumaines@cpressoir.org

Date limite de dépôt de candidature : **5 août 2022**

Seuls les candidat(e)s retenu(e)s seront appelé(e)s pour une entrevue.

Le 4 juillet 2022

Responsable des Ressources Humaines