PROCESSUS D'ADMISSION

L'admission aux programmes d'études de l'ISTEAH se fait sur la base d'un concours en deux phases se déclinant comme suit:

- Dépôt du dossier académique du candidat ou de la candidate, incluant toutes les pièces requises;
- Analyse du dossier par l'ISTEAH en vue d'une convocation éventuelle à un test d'admission d'une durée de 4 heures.

CONDITIONS D'ADMISSION

Nous accueillons dans ces programmes des candidats qui ont une réelle motivation pour des études en sciences, en technologie, en ingénierie ou en mathématiques (STIM) afin de pouvoir leur dispenser une solide formation dans les disciplines qu'ils auront choisies. Nous résumons ici les principales conditions d'admission:

- Avoir obtenu ou être sur le point d'obtenir un Certificat de fin d'études secondaires dans une série scientifique ou l'équivalent;
- Si la demande d'admission est faite avant l'obtention des résultats du baccalauréat, une offre d'admission conditionnelle pourra être émise, avec engagement de déposer le Certificat de fin d'études secondaires à une date donnée;
- Avoir réussi le concours d'admission portant sur les capacités générales de raisonnement.

Sont aussi admissibles les candidats qui ont déjà un diplôme universitaire dans un domaine jugé acceptable par la direction de l'ISTEAH et qui auront montré un intérêt marqué pour des études en sciences ou en génie. De tels candidats seront invités à passer le concours d'admission.

DEMANDE D'INFORMATION

https://www.isteah.org/index.php/nous-contacter

Myrtha Bonatoute +509-4684-7124 admission@isteah.ht

Siège principal de l'ISTEAH Génipailler / Milot

Cité du savoir Génipailler, Milot, Haïti

Hinche

21, 3^e ruelle Véronique Sheepa Hinche, Haïti

Jacmel

Route de Meyer, Bois Bayard Jacmel, Haïti

St-Marc

731, rue de Fond Tambour St-Marc, Haïti

Delmas

14, rue Mercier-Laham Delmas 60 Musseau Port-au-Prince, Haïti

Les Cayes

Route Nationale #2, Bergeaud Lycée Claudy Musseau Les Cayes, Haïti

509 3636-3607/4769-0404 info@isteah.ht facebook.com/isteah @isteah www.isteah.edu.ht

L'EXCELLENCE AU SERVICE DU BIEN COMMUN

L'ISTEAH, une création de GRAHN-Monde pour le développement d'Haïti, un établissement universitaire sans but lucratif, reconnu d'utilité publique



PIGraN

Pôle d'Innovation du Grand Nord Cité du Savoir Génipailler- Milot-Haïti



INSTITUT DES SCIENCES, DES TECHNOLOGIES ET DES ÉTUDES AVANCÉES D'HAÏTI



CONCOURS D'ADMISSION POUR LA RENTRÉE DE SEPTEMBRE PROCHAIN

Licence en sciences Diplôme d'ingénieur



ISTFAH

L'Institut des sciences, des technologies et des études avancées d'Haïti (ISTEAH) est une initiative de GRAHN-Monde qui vise à accélérer la formation de formateurs universitaires notamment en région, particulièrement dans les disciplines scientifiques et technologiques. Il privilégie un modèle qui renforce les capacités locales des institutions universitaires afin de réduire à long terme la dépendance de celles-ci envers les ressources professorales de la coopération internationale.

Il s'agit de mettre la science et la technologie au service du développement, en formant des citoyens, des innovateurs et des leaders aptes à agir avec compétence aux échelles locale, nationale et régionale, en poursuivant un idéal d'excellence dans les actions et les interventions. L'ISTEAH cherche à soutenir les institutions d'enseignement supérieur, en augmentant leur capacité à faire face à la demande croissante de formation au pays et la nécessaire qualification des ressources humaines dont le pays a besoin pour se relever, selon une approche volontariste visant à terme l'autonomie de ces institutions. L'ISTEAH développe, avec les partenaires de la communauté universitaire haïtienne, un modèle haïtien de formation aux études avancées, en synthétisant les meilleures pratiques nord-américaines et européennes en matière de science et de technologie.

Sur un horizon temporel de 10 ans, l'ISTEAH envisage de former un contingent de 1000 scientifiques pour rehausser le niveau scientifique du pays et rendre le pays moins dépendant de l'étranger pour la formation de ses élites.



PROGRAMMES OFFERTS

| DOMAINE D'ÉTUDES | CHAMPS DE SPÉCIALISATION | DURÉE* |
|------------------|---------------------------------------|--------|
| Sciences | Licence en Mathématiques | 4 ans |
| | Licence en Mathématiques-Informatique | |
| | Licence en Mathématiques-Statistiques | |
| | Licence en Mathématiques-Physique | |
| | Licence en Biologie-Physique | |
| | Licence en Biologie-Chimie | |
| | Licence en Chimie-Physique | |
| | | |
| Génie | Diplôme d'ingénieur informatique | 5 ans |
| | Diplôme d'ingénieur civil | |

^{*} Incluant année préparatoire

DEVENEZ LES SCIENTIFIQUES DE DEMAIN

- Une solide formation en sciences, en technologies, en ingénierie ou en mathématiques est nécessaire au développement du pays.
- Cette formation prépare à trouver des solutions aux défis d'Haïti et du monde.

À OUOI VOUS ATTENDRE?

- Une formation dispensée par un établissement universitaire accrédité par l'Etat haïtien et reconnu d'utilité publique.
- Une formation scientifique équivalente à celle dispensée par les universités étrangères de référence.
- Une formation orientée vers la résolution de problèmes d'Haïti.
- Des méthodes pédagogiques innovantes mises en oeuvre par des professeurs hautement qualifiés.
- Une solide mise à niveau en année préparatoire donnant accès aux programmes universitaires internationaux les plus exigeants.

CLIENTÈLE VISÉE

- Élèves détenteurs d'un Certificat de fin d'études secondaires dans une série scientifique et souhaitant obtenir un diplôme universitaire de premier cycle correspondant à une licence en sciences ou un diplôme d'ingénieur.
- Personnes détenant un diplôme universitaire dans un domaine approprié et souhaitant se former en sciences ou en génie.
- Détenteurs d'un Certificat de fin d'études secondaires souhaitant poursuivre leurs études universitaires en sciences ou en génie dans des universités étrangères exigeant une année propédeutique ou préparatoire.
- Enseignants souhaitant augmenter leurs qualifications et leurs compétences pour enseigner les matières scientifiques au secondaire.

PIÈCES REOUISES

- Le formulaire de demande d'admission rempli;
- Une photocopie de la Carte d'identité fiscale (NIF) ou de la Carte d'identification nationale (CIN);
- Une photocopie de l'acte de naissance ou de l'Extrait des Archives Nationales;
- Une photo récente en format passeport;
- Une photocopie du Certificat de fin d'études secondaires ou l'équivalent;
- Les relevés de notes des deux dernières années d'études;
- La liste de contrôle des pièces requises;
- La fiche de dépôt des frais de demande d'admission d'un montant de 2500 Gourdes (non remboursable) au compte bancaire ISTEAH à l'une des succursales de la Unibank: n° 103-1021-1143717.