

DÉBUTE LE
25 MAI 2026

Programme Entreprise en IA et Compétences Numériques

En direct en ligne

Durée : 6 mois | Environ 10 heures par semaine
(incluant 4 heures de cours et 4 heures
d'heures d'accompagnement)

À PROPOS DE NOUS:



SCANNEZ ET VISITEZ NOUS!

Nous proposons des programmes de formation en ligne destinés aux professionnels souhaitant démarrer, se réorienter ou accélérer leur carrière dans le domaine des technologies.

- Science des données & IA
- Cybersécurité
- Génie Logiciel

Résumé

Akademi est heureuse d'offrir à ses partenaires commerciaux la possibilité de parrainer des employés dans le cadre de son programme Bootcamp Haïti 2026. Fort du succès de notre promotion 2025, le programme 2026 formera 100 participants dans les domaines de la science des données et de l'IA, du génie logiciel, de la cybersécurité et, pour la première fois, de l'orchestration et de l'automatisation de l'IA pour les cadres techniques supérieurs.

2 500 dollars américains par participant permettent de financer directement l'accès à des formations de niveau international, à des programmes de mentorat et à des projets pratiques conçus pour accélérer l'acquisition de compétences numériques, la maîtrise de l'IA et la compréhension stratégique des technologies au sein de la main-d'œuvre.

Contexte organisationnel

Akademi est une entreprise spécialisée dans la formation technologique et le développement de la main-d'œuvre qui se consacre à la mise en place de capacités numériques durables dans les marchés émergents, en particulier en Haïti. Nous concevons des parcours d'apprentissage complets qui intègrent formation, mentorat et apprentissage appliqué, plutôt que d'offrir des programmes ponctuels. Nos bootcamps en Haïti sont mis en œuvre en partenariat avec des institutions locales et internationales de premier plan, à l'aide de programmes d'études validés à l'échelle mondiale et adaptés au contexte haïtien.

Partenaires institutionnels

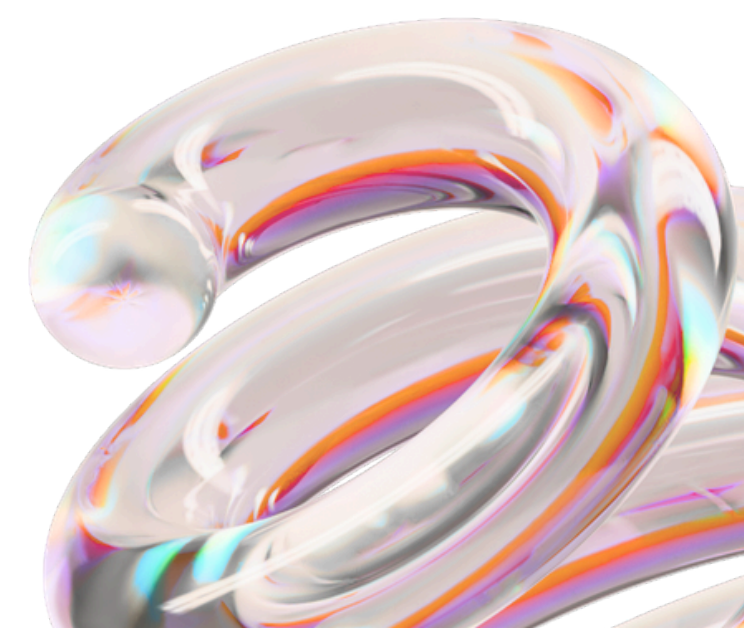
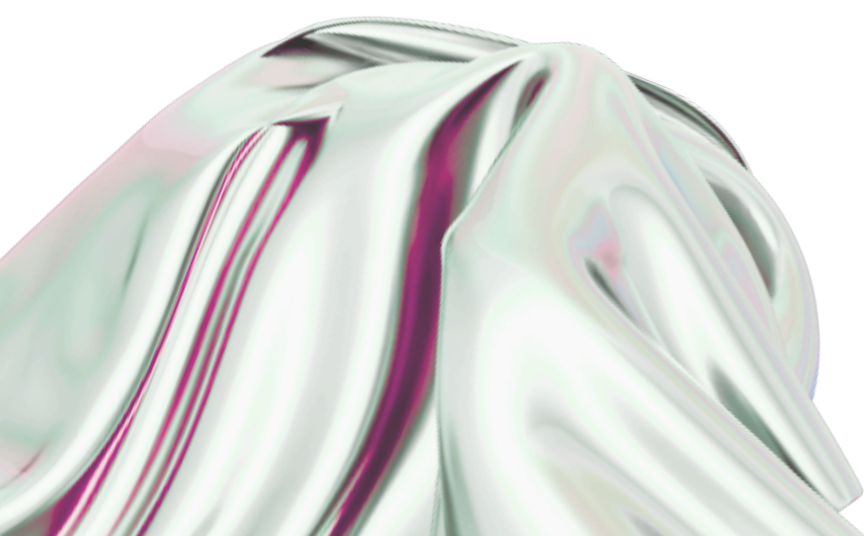
- **Université Quisqueya** – Soutien académique et opérationnel.
- **Flatiron School** – Partenaire pédagogique, fournissant une méthodologie de classe mondiale adaptée à une mise en œuvre locale.

Programmes Bootcamp

- **Data Science & AI** (25 semaines): Le Bootcamp Data Science & IA enseigne aux étudiants à collecter, analyser et visualiser des données à l'aide de Python, à effectuer des tests statistiques et à créer des modèles d'IA avancés pour des applications visuelles et linguistiques. Au cours des six mois, ils apprennent à formuler des hypothèses, à gérer le Big Data et à maîtriser les techniques de présentation afin de communiquer clairement leurs conclusions et leurs stratégies aux principales parties prenantes.
- **Cybersécurité** (25 semaines): Le programme pratique du Cybersecurity Bootcamp couvre la sécurité des réseaux, les exploits système, les renseignements sur les menaces et les compétences pratiques en matière de tests d'intrusion, de cryptographie et de Python, et se termine par un projet professionnel de fin d'études.
- **Génie logiciel** (25 semaines): Le Bootcamp en génie logiciel permet aux étudiants d'acquérir les compétences nécessaires pour déployer des applications web full-stack à l'aide de langages de programmation et de frameworks modernes. Au cours des six mois, ils maîtrisent le développement front-end avec JavaScript et React, le développement back-end avec Python et Flask, la conception de bases de données avec SQL et le contrôle de version avec Git.
- **Orchestration et automatisation de l'IA** (Pilotes - 25 semaines): Conçu pour les responsables techniques seniors, ce programme intensif permet aux participants d'identifier, d'évaluer et de déployer des outils d'IA générative prêts à l'emploi qui améliorent les opérations quotidiennes, stimulent la productivité et favorisent une meilleure prise de décision dans toute l'organisation. Le programme comprend un module avancé sur les cadres d'IA agentique permettant aux équipes de concevoir des flux de travail en plusieurs étapes, alimentés par l'IA, qui s'intègrent de manière transparente dans les processus métier existants.

Inscription au programme pour les employés

Pour **2 500 dollars par participant**, les organisations peuvent améliorer les compétences de leurs employés en vue de l'avenir du travail, renforçant ainsi leurs capacités numériques et leur compétitivité. Cet investissement permet un développement flexible de la main-d'œuvre, qu'il s'agisse de parrainer un ou plusieurs employés. **Ce programme exige une aisance en anglais écrit.**



DÉBUTE LE
25 MAI 2026

Programme Entreprise en IA et Compétences Numériques

En direct en ligne

Durée : 6 mois | Environ 10 heures par semaine
(incluant 4 heures de cours et 4 heures
d'heures d'accompagnement)

Notre équipe : des leaders reconnus dans le domaine de l'apprentissage numérique



Wedter Jerome
Instructeur principal
Science des données et IA



Geovany Polo Laguerre
Assistant instructeur
Science des données et IA



Dupuy Rony Charles
Instructeur principal
en Cybersécurité



Madsen Servius
Formateur principal
en génie logiciel



Gerard Beaubrun
Instructeur principal
Orchestration et
automatisation de l'IA



Castelline Tilus
Fondateur et PDG
Akademi

Partners



Evenson Calixte
Vice-Recteur | Université Quisqueya



Jacky Lumarque
Recteur | Université Quisqueya

DÉBUTE LE
25 MAI 2026

Programme Entreprise en IA et Compétences Numériques

En direct en ligne

Durée : 6 mois | Environ 10 heures par semaine
(incluant 4 heures de cours et 4 heures
d'heures d'accompagnement)

Bilan : faits marquants de la promotion 2025

La promotion 2025 du Bootcamp Haïti offre une base solide pour amplifier l'impact en 2026 :

- **100 étudiants inscrits** dans trois spécialisations
- **72 diplômés** ont suivi avec succès le programme intensif de six mois, accomplissant 520 heures d'enseignement adaptées du programme mondialement reconnu de la **Flatiron School**.
- Les projets Capstone ont abordé des défis concrets dans les domaines de la santé, de la sécurité alimentaire, de l'administration publique, de la finance et de la cybersécurité.
- Une exposition nationale des **projets Capstone** a été organisée à Port-au-Prince le 9 novembre 2025, en partenariat avec l'**Université Quisqueya**.

Témoignages (Présentation du projet Capstone)

Le Capstone Project Showcase marque l'aboutissement du programme de formation intensive et met en avant une sélection de projets étudiants. L'enregistrement complet du Capstone Project Showcase 2025 est disponible [ici](#). Sur les 72 étudiants formés, 40 se sont spécialisés en science des données et en IA, 23 en ingénierie de la cybersécurité et 9 en génie logiciel. Les neuf projets présentés lors du Capstone Project Showcase étaient tous axés sur les applications pratiques de l'IA dans divers secteurs.

Ameé Hashley Jeudy

Pour leur projet final en science des données et intelligence artificielle, Ameé Hashley Jeudy et sa partenaire Woodnalie Joseph ont mis au point un système de classification permettant de détecter les demandes d'aide urgentes dans les messages liés aux catastrophes en Haïti. Ce projet comprend un classificateur NLP interprétable qui identifie automatiquement les demandes d'aide authentiques parmi le bruit informationnel, à l'aide de données réelles provenant de SMS et des réseaux sociaux. Le modèle final fournit des informations transparentes et exploitables qui peuvent aider les équipes humanitaires à hiérarchiser les efforts d'intervention lorsque le temps est compté.

[\[Cliquez pour regarder la vidéo\]](#)

Junior Wilfrid Metellus

Pour leur projet de fin d'études dans le cadre du programme d'ingénierie logicielle, Junior Wilfrid Metellus et son équipe ont créé Finans Pam, une plateforme de gestion des finances personnelles. Les compétences qu'ils ont acquises en matière d'applications full-stack constituent un outil puissant et transférable pour leur avenir, qu'il s'agisse d'innover dans le cadre de projets personnels ou d'exceller dans le monde du travail.

[\[Cliquez pour regarder la vidéo\]](#)

Richecard Blade Daméus

Richecard Blade Daméus et son partenaire, Berothely Thelus, ont mené à bien un autre projet de fin d'études remarquable. Ils ont élaboré un modèle prédictif permettant d'estimer les niveaux d'insécurité alimentaire en Haïti par département, en analysant l'influence des facteurs économiques, climatiques et environnementaux. Grâce à leur modèle et à l'analyse qui l'accompagne, ils ont identifié les zones à haut risque qui pourraient éclairer les efforts d'intervention humanitaire et de planification agricole.

[\[Cliquez pour regarder la vidéo\]](#)



DÉBUTE LE
25 MAI 2026

Programme Entreprise en IA et Compétences Numériques

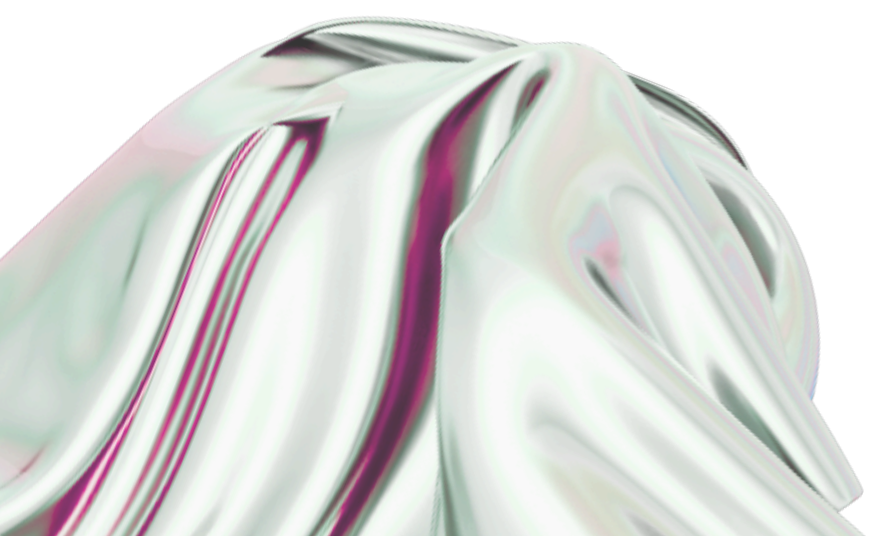
En direct en ligne

Durée : 6 mois | Environ 10 heures par semaine
(incluant 4 heures de cours et 4 heures
d'heures d'accompagnement)

Présentation des projets de fin d'études et cérémonie de remise des diplômes | 2025



Les diplômés recevant leur certificat de l'Akademi-Université Quisqueya à l'issue du programme de formation intensive à Port-au-Prince, le 9 novembre 2025.



DÉBUTE LE
25 MAI 2026

Programme Entreprise en IA et Compétences Numériques

En direct en ligne

Durée : 6 mois | Environ 10 heures par semaine
(incluant 4 heures de cours et 4 heures
d'heures d'accompagnement)

Ce qui différencie Akademi

1. Priorité à la main-d'œuvre, pas uniquement à la formation

Akademi conçoit des programmes adaptés aux besoins réels des entreprises. Nos cursus privilégient les compétences appliquées dans les domaines de l'IA, des données, des logiciels, de la cybersécurité et de la transformation numérique, que les employés peuvent immédiatement mettre en œuvre dans leurs fonctions, réduisant ainsi le délai entre l'apprentissage et l'impact sur l'activité.

2. Compétences requises pour l'avenir du travail

Au-delà des compétences techniques, Akademi intègre la maîtrise de l'IA, la prise de décision basée sur les données, la collaboration numérique et le leadership en matière d'innovation dans chaque parcours. Les participants acquièrent les compétences dont les organisations ont besoin pour rester compétitives dans une économie axée sur l'IA.

3. Orchestration et automatisation de l'IA (nouveau en 2026)

Notre parcours Orchestration et automatisation de l'IA est conçu pour les dirigeants qui encouragent l'adoption de l'IA générative dans leur entreprise. Contrairement aux formations techniques traditionnelles, ce programme se concentre sur le déploiement d'outils d'IA prêts à l'emploi, l'orchestration de workflows agentifs et l'intégration de l'IA dans les modèles opérationnels de base. À l'issue de cette formation, les participants sont prêts à mener à bien la mise en œuvre de l'IA dans le monde réel, améliorant ainsi la productivité, la prise de décision et l'efficacité opérationnelle au sein de leur organisation.

4. Apprentissage axé sur les projets et pertinent pour l'entreprise

Les participants travaillent sur des projets pratiques fondés sur des défis organisationnels réels, ce qui permet aux sponsors d'aligner les résultats d'apprentissage sur les priorités commerciales telles que l'automatisation des processus, la stratégie en matière de données, la préparation à la cybersécurité et la prestation de services numériques.

5. Un programme d'études validé à l'échelle mondiale, adapté localement

Akademi s'associe à des fournisseurs internationaux de programmes d'études de premier plan et adapte le contenu aux réalités locales. Cela garantit une rigueur technique mondiale tout en conservant la pertinence pour l'environnement commercial haïtien et régional.

6. Modèles de parrainage flexibles

Les organisations peuvent parrainer leurs employés ou soutenir les étudiants universitaires afin de renforcer leur réserve de talents à long terme. Cette flexibilité permet aux entreprises de combiner la mise à niveau des compétences de leur main-d'œuvre avec leur responsabilité sociale et le développement des talents futurs.

7. Expérience éprouvée dans le renforcement des capacités numériques

Akademi a mis en place avec succès des programmes de formation technologique à grande échelle et à plusieurs volets dans les marchés émergents, avec d'excellents taux de réussite et des acquis professionnels tangibles, en phase avec les besoins des employeurs.

8. Conçu pour les professionnels actifs

Les programmes d'Akademi sont conçus pour les professionnels. Les sessions en ligne en direct sont programmées le soir afin de s'adapter aux horaires de travail à temps plein, tandis que le reste de l'apprentissage est dispensé sous des formats flexibles et asynchrones, notamment des cours préenregistrés, des travaux pratiques et des projets appliqués, que les participants peuvent réaliser de manière indépendante. Ce modèle minimise les perturbations dans les activités commerciales tout en maximisant les résultats d'apprentissage.

