

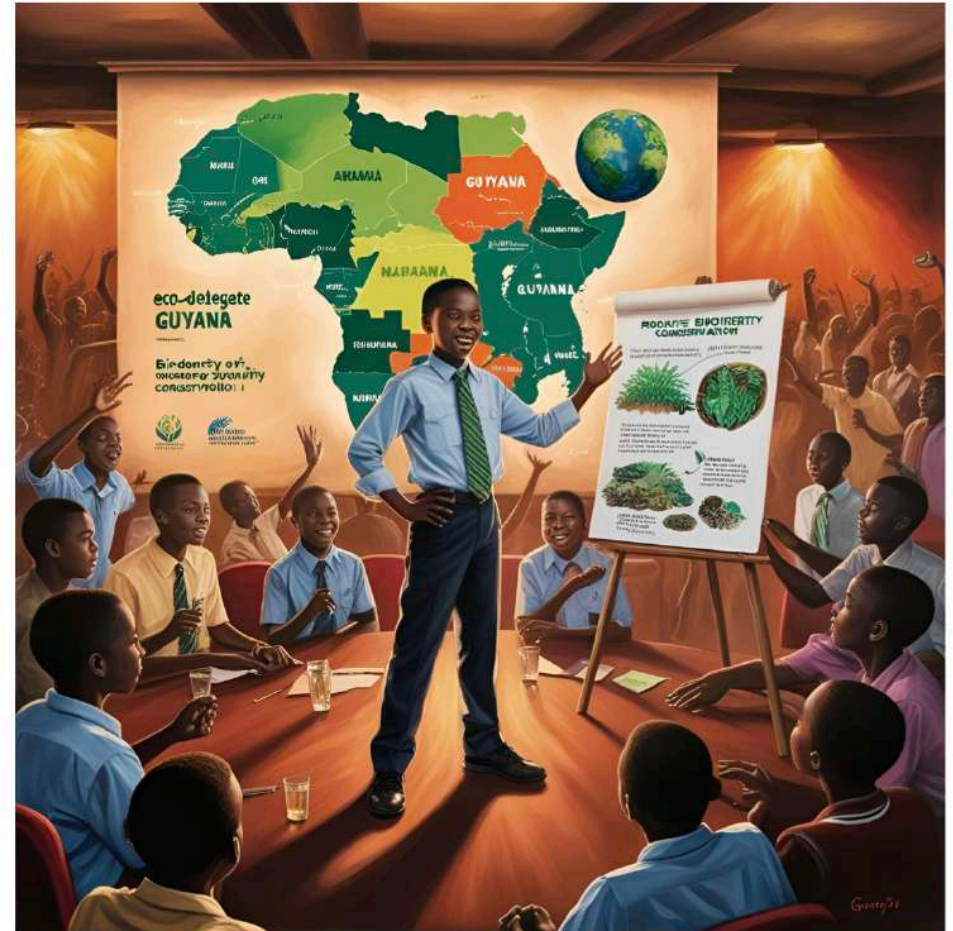
Abbygaelle - Chercheuse en écologie tropicale



Abbygaelle est une chercheuse en écologie tropicale, passionnée par la biodiversité unique de la Guyane française. Elle cherche à appliquer l'IA pour mieux surveiller et préserver les écosystèmes locaux.

Abbygaelle est motivée par la nécessité de développer des solutions technologiques innovantes pour lutter contre le changement climatique et la dégradation des habitats. Elle aimerait mettre en place des projets où l'IA aide à compter et recenser les espèces menacées.

Roneldo - Ecodélégué surmotivé



Roneldo est un collégien de 13 ans passionné par la science et fasciné par les possibilités offertes par l'IA pour résoudre les défis environnementaux. En tant qu'éco-délégué, il cherche à sensibiliser ses pairs sur les moyens par lesquels les technologies peuvent être mises au service de la durabilité et de la protection de l'environnement. Il est convaincu que l'IA peut servir d'outil puissant pour inspirer des actions concrètes.

Sleeven - Elève de terminal préparant l'épreuve du grand oral



Sleeven est un élève de terminale qui se prépare à l'épreuve du Grand oral du baccalauréat. Il souhaiterait examiner l'impact environnemental de l'IA et déterminer comment nous pouvons limiter cet impact. Bien qu'il ait identifié sa problématique, Sleeveen a des difficultés à la formuler clairement et à structurer ses idées de manière cohérente pour sa présentation. Il est préoccupé par les effets négatifs de l'IA, et souhaite discuter des solutions possibles. Son objectif est de rendre son exposé captivant et de convaincre son jury de l'importance d'une approche éthique face à l'utilisation de l'IA dans un contexte écologique.

Stanley - Ingénieur en informatique



Stanley est un ingénieur en informatique qui travaille à l'intégration de l'IA dans des systèmes visant à améliorer l'efficacité énergétique en Guyane. Il est particulièrement attentif à l'impact des infrastructures numériques sur la consommation d'énergie et s'efforce de développer des solutions qui minimisent l'empreinte carbone de l'IA. Stanley est motivé par le désir d'allier avancées technologiques et durabilité. Il cherche à explorer comment l'IA peut optimiser les besoins énergétiques des communes isolées en Guyane française tout en respectant l'environnement local.

Marilanda - Collégienne de 5e



Marilanda est une collégienne de 14 ans actuellement en train de préparer une affiche sur l'impact environnemental de l'IA qu'elle devra présenter devant sa classe lors du prochain cours de SVT. Elle s'efforce de rendre le sujet accessible et engageant pour ses pairs.

Marilanda est préoccupée par les défis que ces technologies peuvent poser, mais également par leur potentiel à offrir des solutions durables. Elle aimerait que sa présentation suscite des discussions sur l'importance d'une utilisation éthique de l'IA et que cela encourage ses camarades à réfléchir à des actions concrètes qu'ils peuvent entreprendre.