

BIOCLASS INNOVATORS PROJECT

Presented by: Bioclass
Innovators



SOMMAIRE

01

contexte

02

Problématique

03

Solution
Proposée

04

Fonctionnement
du système

05

Impact et
bénéfices

06

Conclusion

01 CONTEXTE

L'École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé fait face à une forte augmentation du nombre d'étudiants, rendant difficile la gestion des présences en classe. Les salles sont souvent pleines, et les méthodes traditionnelles comme les listes papier ou les cartes d'étudiant sont inefficaces, prennent du temps et peuvent être falsifiées. Dans un environnement où l'innovation est essentielle, ces méthodes ne conviennent plus.



02

PROBLEMATIQUE

L'augmentation des effectifs entraîne une perte de temps considérable pour les enseignants qui doivent vérifier manuellement les présences, impactant ainsi la qualité de l'enseignement. Il est donc urgent de mettre en place une solution fiable, rapide et automatisée.



03

SOLUTION PROPOSÉE

01

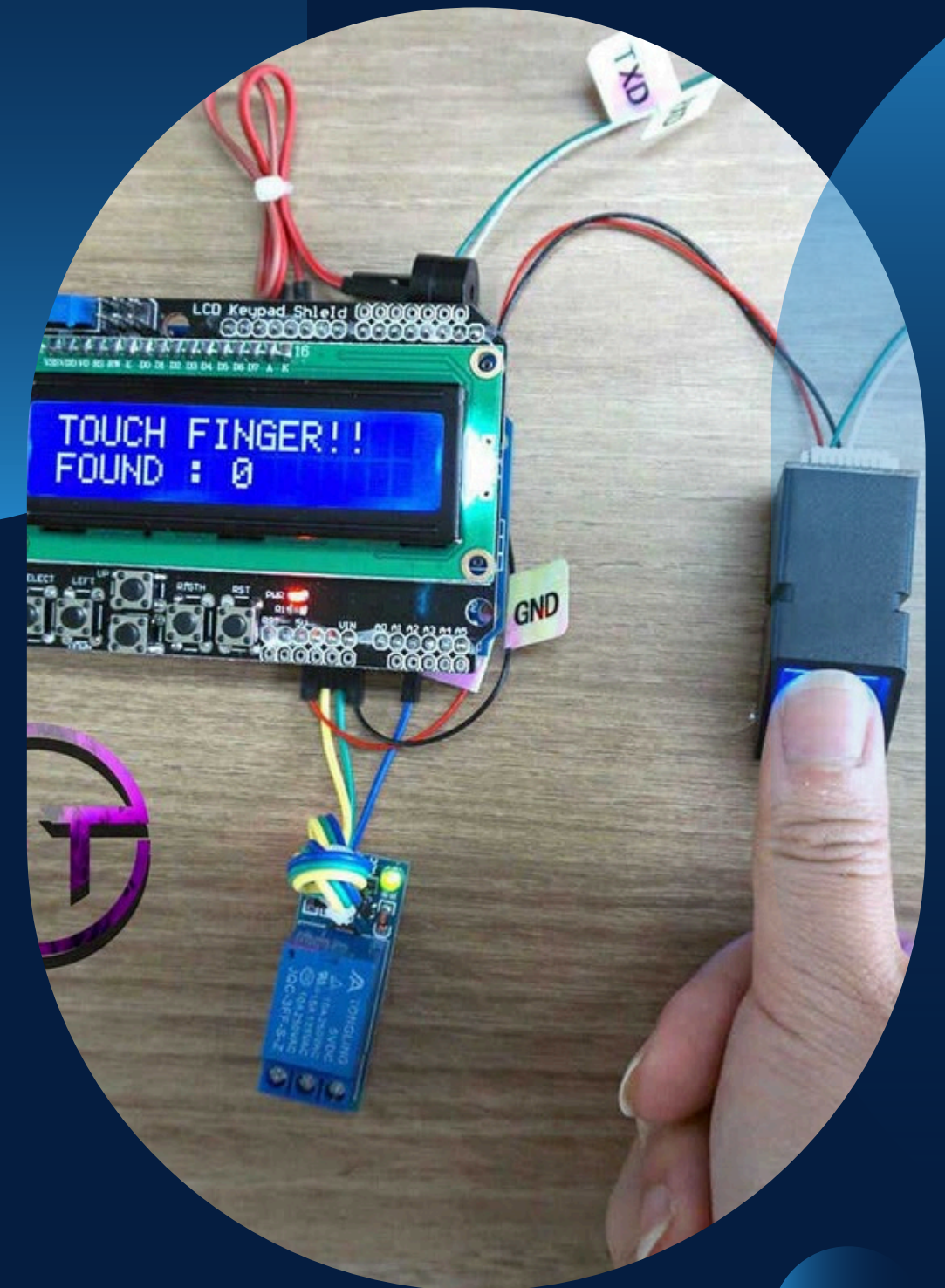
Un système de reconnaissance d'empreinte pour faciliter le contrôle de présence

02

Une fonction de reconnaissance faciale en cas de défaillance de la reconnaissance d'empreinte

03

Une alimentation en énergie solaire écologique, avec capteurs de suivi de lumière permettant l'empreinte en carbone



04

FONCTIONNEMENT DU SYSTEME



- Le dispositif, qui sera mobile et activé par l'enseignant pour lancer l'appel, fonctionnera sur batterie rechargeable à l'énergie solaire.
- Il disposera d'une carte SD pour stocker les données biométriques des étudiants et enseignants et sera connecté à une base de données en ligne pour faciliter l'accès aux résultats.
- Chaque créneau horaire sera lié à une matière spécifique pour assurer la correspondance.

05

GAINS



GAIN DE TEMPS

Les enseignants n'auront plus à gérer manuellement les présences, optimisant ainsi leur temps de cours.



FIABILITÉ ET ACCESSIBILITÉ

La reconnaissance biométrique élimine les fraudes, et les données seront accessibles en temps réel via une plateforme en ligne;



ECOLOGIQUE

Le système, alimenté par des panneaux solaires, réduit la dépendance énergétique et contribue à la durabilité environnementale.

CONCLUSION

Ce projet apporte une réponse innovante aux défis rencontrés par Polytech en matière de gestion des présences. En combinant l'efficacité de la biométrie et l'énergie solaire, il offre une solution durable et technologique qui améliorera la qualité de l'enseignement et la gestion administrative, tout en étant respectueuse de l'environnement.

