

RAMSES*

Système de surveillance de l'attention des apprenants

Améliore les méthodes d'enseignement

Les professeurs adaptent leur enseignement en temps réel et testent de nouvelles techniques d'apprentissage.



Développe les capacités des élèves

Après avoir analysé les données du capteur d'attention, l'enseignant peut élaborer une méthode d'apprentissage sur mesure pour chaque élève.

Augmente la participation des étudiants

L'apprenant sera plus à l'écoute du cours, plus actif dans le processus de mémorisation et de compréhension, et participera de manière significative.



Renforce le niveau scolaire des apprenants

*Room equipped with attention monitoring system for education support

RAMSES*

Système de surveillance de l'attention des apprenants

"Savoir que mon attention est surveillée me stresse"

Lydia, étudiante



"RAMSES me permet d'évaluer la qualité de mes enseignants en fonction du niveau d'attention des étudiants. "

Federico, Doyen

"Cet IoT a réduit ma charge de travail. Le contrôle des présences se fait maintenant automatiquement."

Lucas, Responsable scolarité



"Je vais pouvoir adapter mes cours en temps réel et tester de nouvelles techniques d'apprentissage... je serai le meilleur professeur !"

Sylvie, Professeur

"En choisissant l'option "rester informé", je sais en temps réel comment mon enfant progresse."

Anne, mère d'élève



Votre défi IRT Nanoelec 2022 :

Devenez un "Agent for a Better Cyberlife" et développez une méthode d'appropriation d'une solution technologique intégrant une caméra et de L'IA respectueuse des personnes.