

Projet Cyber – Campus 2026

Sécurisation des données sur l'INTRA pour l'ouverture du nouveau campus de Marseille en 2026



La Plateforme

La grande école du numérique pour tous

Sécurisation des données pour L'INTRA sur cloud

- Sécuriser le site de l'intra
- Sauvegarder des données serveur dans le cloud
- Limiter les risques de fuites et d'attaques et non acces au public (protection données sensible)
- Non accessible au public

Types de données protéger concerner

- Les espaces personnels des étudiants
- Les notes des étudiants
- Les données pédagogique et administrative
- La comptabilité des heures
- Données techniques de l'intranet



Intérêt du cloud

- Haute disponibilité des données
- Sauvegarde automatiques
- Scalabilité selon les besoins du campus



The background of the slide is a repeating isometric illustration. It depicts a digital workspace with several stylized human figures in orange and white clothing. They are interacting with various digital devices: laptops, desktop monitors displaying charts and graphs, and large blue clouds. A prominent orange padlock icon is placed on one of the clouds, symbolizing security. The entire scene is set against a dark blue background with a grid of dashed white lines and small white stars, creating a high-tech, networked atmosphere.

Sécurisation et accées

- Authentification forte avec eventuellemnet double authentication
- Gestion des identités
- Accées reserver aux utilisateurs

Protection des données stockées

- Chiffrement des données stockées
- Chiffrement des échanges
- Gestion sécurisée des clés



Sauvegarde et continuité

- Sauvegardes automatiques
- Redondance géographique
- Plan de reprise d'activité

Budget Estimé

BUDGET

- Mise en place = 40 000€ – 60 000€
- Coût annuel = 10 000€ – 15 000€