



10/01/2024

Déploiements d'applications via IDRUIDE

DJEDIDEN Nadir
ARATICE

Table des matières

Déploiement avec IDruide :	2
Présentation de la plateforme	2

Déploiement avec IDruide :

Présentation de la plateforme



Avant d'entamer la réalisation, il est essentiel de se familiariser avec l'entreprise IDruide et les diverses solutions numériques qu'elle propose.

IDruide offre une gamme exhaustive de solutions numériques dédiées à l'éducation, mettant l'accent sur la gestion des terminaux mobiles et l'amélioration de l'expérience d'apprentissage. Voici une synthèse des principales solutions disponibles via sa plateforme :

Gestion des terminaux mobiles (Stonehenge) :

Administration centralisée de tous les appareils mobiles à partir d'une plateforme unique.

Optimisation du temps consacré à l'administration des applications, des identités et des règles de sécurité pour les élèves et les enseignants.

Filtrage Internet (Web Secure) :

Sécurisation de la navigation sur Internet en tout lieu et à tout moment.

Solution en ligne sans besoin de matériel dédié, filtrant la navigation Internet sur tous les appareils à l'intérieur et à l'extérieur des établissements scolaires.

Gestion de classe (Room) :

Animation et gestion de la classe numérique.

Valorisation de l'utilisation des appareils connectés des élèves, y compris en mode BYOD/AVEC.

Assure la continuité pédagogique en présentiel et à distance.

Librairie numérique (Manuel) :

Centralisation des manuels numériques sur une seule application.

Solution complète de cartable numérique regroupant tous les manuels numériques installés sur tablettes, ordinateurs et smartphones.

IDruide constitue une suite logicielle permettant la gestion à distance des classes, offrant la possibilité de superviser les classes mobiles à distance.

Préparation de l'environnement :

IDruide propose une plateforme de déploiement simplifiant la gestion à distance d'applications sur des appareils, en particulier des tablettes, grâce à un processus efficace de préparation de l'environnement. Lors du démarrage de chaque tablette, il suffit d'enrôler celle-ci, l'utilisateur peut choisir la langue en effectuant une action simple : six clics successifs sur l'écran. Cette action déclenche l'apparition d'un QR code de numérisation. En scannant ce QR code avec l'application correspondante, la tablette est automatiquement répertoriée dans la plateforme, facilitant ainsi une gestion à distance optimale des applications sur l'ensemble des appareils. Ce processus contribue à une mise en place rapide et efficace de l'environnement nécessaire pour le déploiement et la gestion centralisée des applications sur les tablettes.