

Applications Jamf pour l'éducation

Transformer l'apprentissage grâce à une technologie ciblée.



Les salles de classe numériques d'aujourd'hui exigent bien plus que des appareils correctement déployés et maintenus. Pour transformer véritablement l'apprentissage, le service informatique doit étendre son influence au-delà de l'étape du déploiement. Il peut en effet mettre la puissance des appareils Apple au service des possibilités éducatives et des résultats pédagogiques.

Jamf permet de concrétiser cette vision à travers trois applications conçues pour s'intégrer en toute simplicité à la salle de classe et donner un maximum d'autonomie aux enseignants, aux élèves et aux parents :

Jamf Teacher

Donnez aux enseignants tous les outils dont ils ont besoin pour enrichir leurs cours, gérer leurs classes et accompagner les élèves pour soutenir leur apprentissage. Que ce soit en contrôlant les appareils pour préserver la concentration des élèves ou en proposant des ressources sur mesure, les enseignants peuvent transformer le potentiel en réussite.



Jamf Student

Laissez les élèves prendre le contrôle de leur apprentissage avec une application intuitive qui invite à l'exploration et à l'action dans un contexte sécurisé, en classe comme à l'extérieur.

Jamf Parent

Impliquez les familles dans le parcours d'apprentissage grâce à des outils permettant d'offrir aux enfants un environnement sûr et propice à l'épanouissement, partout et à tout moment.

En répondant aux besoins spécifiques des enseignants, des élèves et des parents, Jamf permet au service informatique de transformer les appareils en outils pédagogiques incontournables. Ensemble, nous créons des salles de classe où la technologie est entièrement dédiée à la réussite de chaque élève.



Sur une période de quatre ans, Apple tient ses promesses :



48 %

Retour sur investissement (ROI)

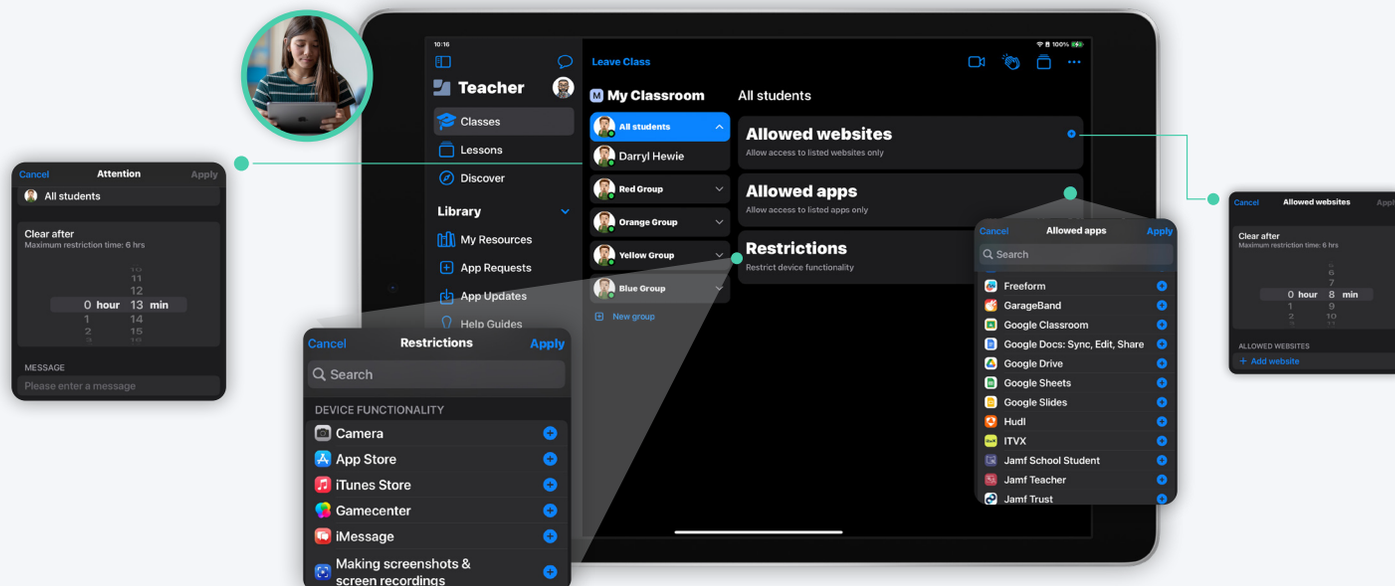


35 %

de réduction des coûts de main-d'œuvre pour la maintenance et la gestion des appareils

« Jamf nous permet de donner sans délai à nos enseignants et à nos élèves tout ce dont ils ont besoin, au moment où ils en ont besoin. »

Brian Messinger, coordinateur de district pour les technologies d'enseignement en classe et la réussite des élèves, Sewanhaka Central High School District



Jamf Teacher : autonomiser les enseignants

Les outils de gestion de classe déployés par le service informatique s'utilisent en toute simplicité en classe

Modèles de cours prédéfinis

En quelques clics, les enseignants peuvent créer des plans de cours englobant des restrictions de fonctionnalités, des configurations d'applications et bien plus.

Une messagerie pour accompagner les élèves

Échangez des messages en classe et en dehors pour soutenir les élèves partout où ils apprennent.

Demander des applications sans formulaire informatique

Un enseignant a besoin d'une nouvelle application ? Oubliez les formulaires et les processus de demande fastidieux. Il a immédiatement accès aux applications validées par le service informatique ou peut faire une demande directement dans l'application.

Un usage ciblé des sites web et des applications

Les enseignants peuvent facilement sélectionner les sites web et applications accessibles aux élèves pendant les cours.

Restrictions de fonctionnalité personnalisables

Désactivez des outils comme la correction automatique ou le correcteur d'orthographe pour évaluer les acquis sans l'aide de l'appareil.

Capter l'attention grâce à des alertes personnalisées

Aidez les élèves à retrouver leur concentration, encouragez la coopération et bien plus encore en envoyant des messages personnalisables



30 heures

de temps gagné par les enseignants chaque année



15 %

de réduction du taux de rotation des enseignants, et donc des coûts de recrutement et de formation

Jamf Student : autonomiser les élèves

Encouragez l'indépendance et l'apprentissage sans crainte

Les élèves gèrent eux-mêmes leur appareil

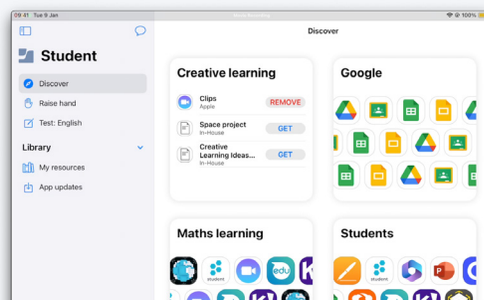
Donnez aux élèves le contrôle de leur appareil et de leurs applications pour qu'ils puissent les adapter à leurs besoins.

Encourager l'indépendance

Mettez toute la puissance des outils éducatifs Apple entre les mains de chaque élève. Donnez-leur les cours, les applications et les ressources dont ils ont besoin pour apprendre sans crainte.

Une messagerie pour demander de l'aide aux enseignants

Il n'est pas toujours facile de demander de l'aide : donnez à vos élèves un moyen simple de le faire en toute discrétion ! Les étudiants peuvent demander et recevoir des conseils directement dans l'application.



76 %

d'amélioration moyenne des résultats des élèves dans les programmes d'appareils partagés

Jamf Parent : impliquer les parents

Donnez aux parents des outils pour s'impliquer dans l'apprentissage numérique



Gestion de l'appareil scolaire à la maison

L'apprentissage ne s'arrête pas une fois l'école terminée. Aidez les parents à créer et préserver un environnement d'apprentissage sûr et propice à la concentration à la maison.

L'assurance d'une utilisation sûre des appareils

Les parents s'inquiètent pour la sécurité de leurs enfants lorsqu'ils utilisent des appareils. Donnez-leur des outils simples pour veiller à ce que les appareils gardent leur intérêt éducatif à la maison.

Limiter l'accès aux applications et aux sites web

Les parents peuvent facilement limiter l'accès à une sélection de sites web et d'applications pour aider leurs enfants à se concentrer sur leurs tâches scolaires.



95 %

des parents sont d'accord avec le fait qu'un iPad aide les enfants à apprendre.

Sources

1.« Le "Total Economic Impact™" des appareils Apple dans l'enseignement primaire et secondaire : économies, efficacité et avantages pédagogiques offerts par les appareils dans l'éducation, » Une étude Forrester Impact™ commandée par Apple, janvier 2023.

2.« La distribution d'un iPad individuel aux élèves est-elle un frein ou un moteur pour la performance scolaire ? » James Jackson, Université de Wrexham Glyndŵr, 2024



www.jamf.com/fr

© 2025 Jamf, LLC. Tous droits réservés.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur jamf.com/fr ou contactez votre revendeur habituel.