



# Le B-A BA de la gestion de classe avec Apple



## Qu'est-ce que la gestion moderne de la salle de classe ?


Les enseignants ont toujours géré le processus d'apprentissage en classe. Ils maîtrisent déjà des techniques pour préserver la concentration et la motivation des élèves. Mais de plus en plus, gérer une salle de classe moderne signifie également gérer de la technologie. Et pour certains enseignants, la tâche peut sembler insurmontable.

Rassurons-les. En réalité, une gestion numérique efficace et bien menée peut alléger la charge de travail des enseignants.

### Apprentissage actif fondé sur la technologie

Le but n'est pas d'enseigner des compétences en informatique. Il s'agit plutôt de créer un environnement d'apprentissage dynamique en s'appuyant sur des applications et des outils intuitifs. Les meilleures technologies associent des leçons indépendantes et individualisées à un apprentissage collaboratif et des expériences pratiques. De cette façon, elles vont impliquer les élèves et encourager le développement de leur pensée critique.





## La gestion de la salle de classe numérique est un défi pour les enseignants. Comment le relever ?

### En classe, les enseignants subissent toutes sortes de pressions.

Ils doivent planifier leurs cours et prévoir leur approche, bien sûr. Mais ils doivent également faire face aux exigences des administrateurs scolaires, des directeurs d'académie et des parents. Ils doivent encore se former aux technologies qui peuvent les aider à soutenir les élèves ayant des besoins pédagogiques spécifiques.



### *Imaginons que vous ayez une leçon à préparer.*

Pour que les élèves restent concentrés, vous tenez à ce qu'elle soit créative et engageante. Mais vous ne voulez pas perdre leur attention et leur concentration.

Comment encourager à la fois l'apprentissage autonome et un comportement acceptable en classe ? Comment aider les élèves qui ont besoin d'un soutien supplémentaire tout en stimulant les élèves qui veulent avancer ?

Surtout, comment y parvenir sans des heures de formation aux nouvelles technologies ? Existe-t-il une solution qui fonctionne... tout simplement ?

**La solution existe : Jamf Teacher et l'application En classe d'Apple**, utilisés avec un programme de gestion des appareils mobiles (MDM) tel que Jamf School ou Jamf Pro.



# Des outils qui fonctionnent ensemble



## Jamf Teacher

Planification des cours et gestion de la salle de classe

### Préparation des cours

- Préparez des cours en ligne ou à l'aide d'un iPad en y ajoutant les applications et les pages web dont vous aurez besoin.
- Combinez plusieurs profils d'utilisateurs sur les iPad partagés et individualisez l'appareil simplement en scannant un code QR. Les élèves se connectent et reprennent là où ils se sont arrêtés.

### Attention et implication des élèves

- Désactivez ou masquez temporairement des applications, l'appareil photo et Internet afin de favoriser la concentration de l'élève. C'est particulièrement utile pour les examens.
- Désactivez le correcteur orthographique et la correction automatique pour soutenir l'apprentissage de l'écriture.
- Captez l'attention des élèves en affichant brièvement un écran d'attention sur leur appareil.

### Communication avec les élèves

- Envoyez des messages à des élèves ou à des groupes.
- Faites classe n'importe où grâce à la salle de classe ad hoc. Où que vous soyez avec les élèves, quelques clics suffisent pour lancer un cours.



## Application En classe d'Apple

Interaction numérique élève-enseignant

### Préparation des cours

- Individualisez les cours pour des groupes ou des élèves spécifiques.
- Échangez des fichiers avec les élèves : fiches d'exercices, présentations, instructions et devoirs.

### Attention et implication des élèves

- Proposez des contenus engageants avec Apple Books et Safari.
- Présentez les travaux des élèves sur une Apple TV.
- Coupez le son et verrouillez l'écran pour obtenir instantanément l'attention de toute la classe. Vous pouvez également lancer une application et verrouiller les appareils des élèves dessus.
- Suivez les progrès des élèves en visualisant leur écran depuis votre appareil d'enseignant afin de leur proposer de l'aide en cas de besoin.

### Après la classe

- Consultez les résumés de cours pour avoir un aperçu de l'activité des élèves pendant la classe.
- Réinitialisez les mots de passe des élèves qui l'ont oublié avec les identifiants Apple gérés.

Ensemble, ces outils *fonctionnent, tout simplement*. Ils favorisent l'apprentissage individuel et en groupe et donnent une grande autonomie aux enseignants. Ils simplifient la planification des cours et la collaboration, non seulement d'enseignant à élève, mais aussi entre enseignants. Le tout à partir d'une interface intuitive et stable, facile à utiliser pour tous.

# Quel est l'intérêt de ces outils ?

## Un exemple

Dans cet exemple, l'enseignant aide les élèves à réaliser un travail d'écriture créative. Les élèves doivent :

- Faire une recherche sur un sujet
- Créer un court haïku sur la base de leurs découvertes
- Donner vie au poème à l'aide d'images et de sons



## Planification du cours

- 1 Tout d'abord, l'enseignant crée une leçon dans Jamf Teacher. Il autorise l'utilisation d'une série d'applications de création et de recherche, telles que Safari, Notes, Pages et iMovie.
- 2 Il ajoute ensuite plusieurs sites web pour que les élèves trouvent rapidement un contenu adapté sans effectuer de longues recherches sur Internet.
- 3 Enfin, l'enseignant désactive le correcteur orthographique et la correction automatique pour que les étudiants réfléchissent à leur utilisation de la langue tout en démontrant leurs compétences en orthographe.



## En classe

Au début du cours, l'enseignant partage la leçon sur les iPad des élèves à l'aide de Jamf Teacher et explique l'activité. L'enseignant lance l'application En classe d'Apple : il pourra ainsi voir sur quoi travaillent les élèves et intervenir si nécessaire.

Les élèves travaillent de manière indépendante et créative. Ils utilisent l'éventail d'applications disponibles et font des recherches sur les sites sélectionnés par l'enseignant. Ils restent concentrés et impliqués, et passent moins de temps à faire des recherches sur l'appareil. Ceux qui ont besoin d'un conseil envoient un message à l'enseignant via l'application Jamf Teacher. La classe n'est pas interrompue et l'enseignant peut apporter son aide aussi discrètement qu'il le souhaite.

## Jamf et toutes ses intégrations.

Jamf s'intègre en toute simplicité avec les outils éducatifs les plus appréciés :



Explain Everything



Geogebra



Showbie



Desmos



Socrative



Kaligo

Découvrez toutes les intégrations pour les enseignants et l'informatique scolaire.

### Présentation et discussion de groupe

À la fin de la leçon, les élèves envoient leur travail par AirDrop à l'enseignant via l'application En classe d'Apple. L'enseignant présente les travaux sur Apple TV pour que tout le groupe puisse faire des commentaires. Pendant cette phase du cours, les appareils des élèves restent verrouillés pour minimiser les distractions.

### Pour les enseignants, une meilleure vision des progrès des élèves

L'ensemble de ce processus offre une meilleure visibilité sur les progrès de chaque élève. Il permet aux élèves d'accéder rapidement à l'information, de travailler à leur rythme et d'obtenir de l'aide lorsqu'ils en ont besoin. Et quand l'enseignant veut récupérer les travaux des élèves pour les évaluer et les archiver, la collecte est très simple.

### Jamf et l'éducation

Vous envisagez de proposer la technologie Apple pour la première fois ? Ou vous mettez déjà des iPad et Mac à la disposition des enseignants et des élèves ? Dans tous les cas, Jamf peut vous aider à exploiter tout le potentiel de votre technologie éducative.



Lancez-vous avec Jamf

Ou contactez votre revendeur habituel