

## LES OBJECTIFS

- Alléger les sacs
- Transformer les pratiques d'apprentissage grâce au numérique



## USAGE EN CLASSE — ÉLÈVES

### Manuels scolaires numériques

Tous les livres à portée de main, mis à jour automatiquement.

### Supports de cours & prise de notes

Utilisation d'applications comme cahier numérique, annotations, exercices.

### Évaluations & projets

Certains contrôles, travaux de groupe, recherches et productions créatives sont réalisés sur tablette.

→ Plus d'interactivité, plus d'autonomie.



## USAGE EN CLASSE - ENSEIGNANTS

Gestion pédagogique des tablettes

Les enseignants pilotent les tablettes pendant leurs cours, pour maintenir l'attention et guider les activités numériques.



## ENSEIGNANTS

Les enseignants peuvent gérer les tablettes en classe grâce à deux applications :

- **Enseignants** : mise en place de restrictions pour sécuriser l'usage
  - **En Classe** : visualisation en direct des écrans et des applications utilisées
- Un outil d'encadrement pour une utilisation scolaire uniquement en cours.

## IMPLICATION DES FAMILLES

À partir de 17h, les parents peuvent gérer l'usage de la tablette via une application dédiée (restrictions, limites horaires...).

→ Accompagnement éducatif partagé école/famille.



# Projet Tablettes

# SUPPORT TECHNIQUE

## MAINTENANCE & SUPPORT

### Aide aux utilisateurs

Assistance rapide par l'équipe informatique en cas de problème d'utilisation

### Gestion des accessoires

Protections/Coques : suivi et remplacement si nécessaire

### Sinistres divers

Déclaration simplifiée en cas de perte, vol ou incident lié à l'utilisation

## CONTRAT DE LOCATION

### Traçabilité & suivi

Système de gestion garantissant l'historique de chaque appareil

### Engagement de l'utilisateur

Bon usage du matériel selon les règles définies par l'établissement

## GESTION DES TABLETTES

## GESTION DES MOTS DE PASSE

### Réinitialisation simplifiée

Le service informatique peut réinitialiser les accès immédiatement

### Sécurité des comptes

Protection des données personnelles et des ressources pédagogiques

### Accompagnement

Conseils et formation pour de bonnes pratiques numériques

\*\*\*\*\*



## RÉPARATIONS

### En cas de panne

Diagnostic rapide et prise en charge du matériel défectueux

### Domages matériels

Réparations confiées à un prestataire agréé

### Continuité de l'apprentissage

Prêt temporaire d'une tablette si besoin

# Projet Tablettes

## FORMATIONS

### EXPERTISE EXTERNE - FORMATIONS SCIO

#### Formations chaque année :

- En présentiel ou en distanciel
- Découverte des applications iPad, pratiques pédagogiques
- Gestion de classe numérique
- Nouveauté : formations par pôle matière

Animées par **Rym Boubekri** — *Apple Professional Learning Provider*

#### Webinaires pour les parents

Accompagnement à la gestion des écrans et de l'usage à la maison



### RENFORCEMENT DE L'EXPERTISE INTERNE

#### Référente du projet :

- Formée par Apple France
- Certification APLS (Apple Professional Learning Specialist) obtenue en 2024
- Formations internes proposées à l'équipe pédagogique chaque année

Une **formatrice** dans l'établissement = un **soutien** permanent

### IMPLICATION DES FAMILLES

#### Guides distribués en début d'année

- Paramétrage et contrôle à la maison

#### Webinaires thématiques

- Suivi, sécurité, bonnes pratiques

### SE FORMER ? POURQUOI ?

La formation aide enseignants, élèves et parents à utiliser la tablette pour **apprendre, collaborer et progresser ensemble** dans toutes les matières



### MONTÉE EN COMPÉTENCES DES ENSEIGNANTS

#### Parcours initial & continu :

- Usages pédagogiques adaptés aux disciplines
- Découverte de nouveaux outils (dont IA)
- Accompagnement à la certification Apple Teacher

Certification ouverte à tous en ligne



### ACCOMPAGNEMENT AU QUOTIDIEN

#### Création d'une équipe copilote

- Personnes ressources pour enseignants & élèves
- Appui pédagogique dans toutes les classes

#### Délégués numériques dans chaque classe

- Élus chaque année
- Aident leurs camarades avec l'accord du professeur

#### Cours d'enseignement numérique :

- Les élèves de 6e ont 1h d'enseignement numérique toutes les 2 semaines

### LES AVANTAGES DU PROJET

- Plus de maîtrise du numérique
- Des pratiques innovantes
- Cohérence école-famille
- Un projet durable et évolutif

