

IMTLazarus: Une nouvelle approche de la sécurité numérique

Une plateforme. Tous les appareils. Un apprentissage plus sûr pour tous.





Pourquoi nous existons

Chez **IMTLazarus**, nous croyons que les établissements scolaires ne devraient pas avoir à choisir entre adopter la technologie et protéger leurs élèves.

C'est pourquoi nous avons conçu un écosystème qui va au-delà du simple filtrage de contenu. Il soutient les enseignants, responsabilise les familles et protège les élèves, quel que soit l'appareil ou la plateforme utilisés.

Parce qu'un changement significatif se produit lorsque sécurité, sensibilisation et apprentissage avancent ensemble.

C'est ainsi que nous aidons les écoles à former **des citoyens numériques responsables**.





Quel est le problème

Plus de technologie, moins de contrôle

Les écoles utilisent plus d'appareils et de plateformes que jamais, mais les risques numériques augmentent plus rapidement qu'elles ne peuvent les maîtriser.

- Les enseignants sont submergés par les distractions constantes
- Les équipes informatiques peinent à sécuriser des environnements mixtes et BYOD.
- Les familles se sentent exclues de l'équation numérique.
- Les élèves sont exposés à des risques souvent invisibles.

La plupart des plateformes se contentent de bloquer le contenu, mais le véritable problème ne réside pas dans ce que les élèves voient.

C'est dans la manière dont ils utilisent la technologie, et pourquoi.



Découvrez IMTLazarus

Une plateforme tout-en-un pour un usage sécurisé, fluide et responsable de la technologie dans les établissements scolaires.





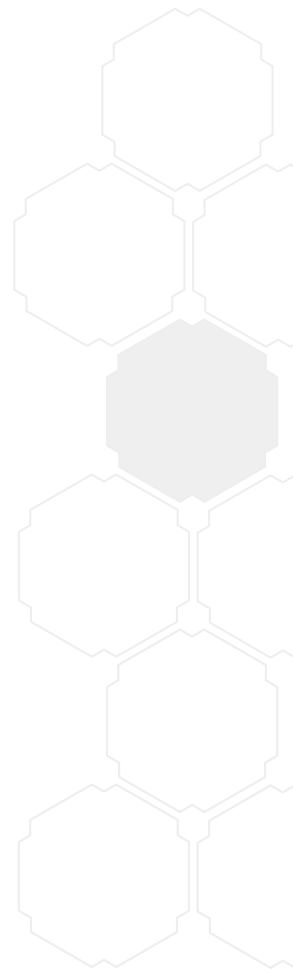
Notre solution

Un écosystème pour un apprentissage numérique plus sûr et plus intelligent

IMTLazarus est **un écosystème cloud** qui intègre les technologies éducatives au sein d'un environnement unique. Il aide les écoles à gérer, protéger et encadrer l'utilisation des technologies par les élèves **sur tous les appareils, plateformes et contextes d'apprentissage.**

Nous réunissons **le contrôle en classe, la sécurité numérique, l'analyse des comportements** et **la visibilité** pour les familles dans une expérience unifiée.

IMTLazarus fonctionne avec les outils déjà utilisés par les écoles, notamment Google Workspace, Microsoft Teams, JAMF, et bien d'autres.



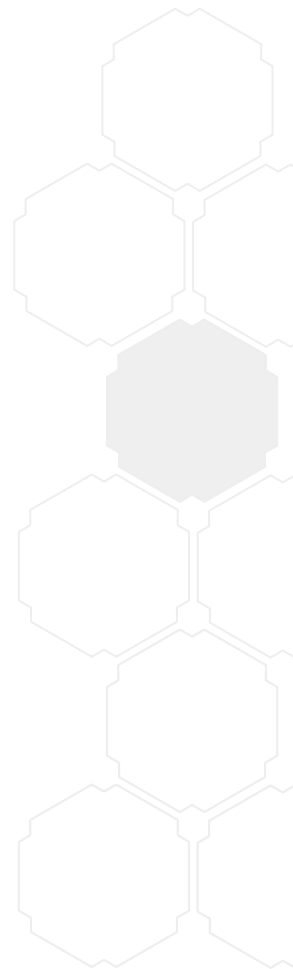


Ce qui nous distingue

- AI-powered **image analysis** for classifying activity.
- **Built-in behavior analysis** to detect risks and promote healthy habits.
- **Real-time visibility** and control for teachers, IT teams, and admins.
- Intuitive and **easy-to-use interface** for teachers and families.
- Compatible with all major ecosystems: **Google, Microsoft, Apple, Android.**

IMTLazarus n'est pas seulement compatible. Il est adaptable.

.





Ce qui nous rend uniques

- Technologie d'imbrication qui se superpose aux plateformes existantes pour centraliser le contrôle.
- Persistance des données avec un historique à long terme pour l'évaluation et l'amélioration.
- Véritablement indépendant des appareils ("device-agnostic") et fonctionne dans des environnements mixtes sans compromis.
- Architecture basée sur des salles de travail (Workrooms) qui reflète l'organisation réelle des classes et la dynamique de groupe.





Conçu pour toute la communauté scolaire

Enseignants

- Contrôle de la classe en temps réel
- Visibilité sur l'activité des élèves
- Moins de distractions, des cours plus fluides

Équipes informatiques

- Gestion des appareils multiplateformes
- Alertes de risques et flexibilité de déploiement
- Fonctionne avec ou sans MDM
-

Parents

- Aperçu du comportement numérique
- Tranquillité d'esprit sans intrusion
- Encourage la responsabilité partagée

Élèves

- Protégés contre les contenus inappropriés
- Guidés vers des habitudes technologiques saines
- Apprentissage de la responsabilité numérique par la pratique



L'écosystème

Un écosystème. Plusieurs agents. Une visibilité totale.

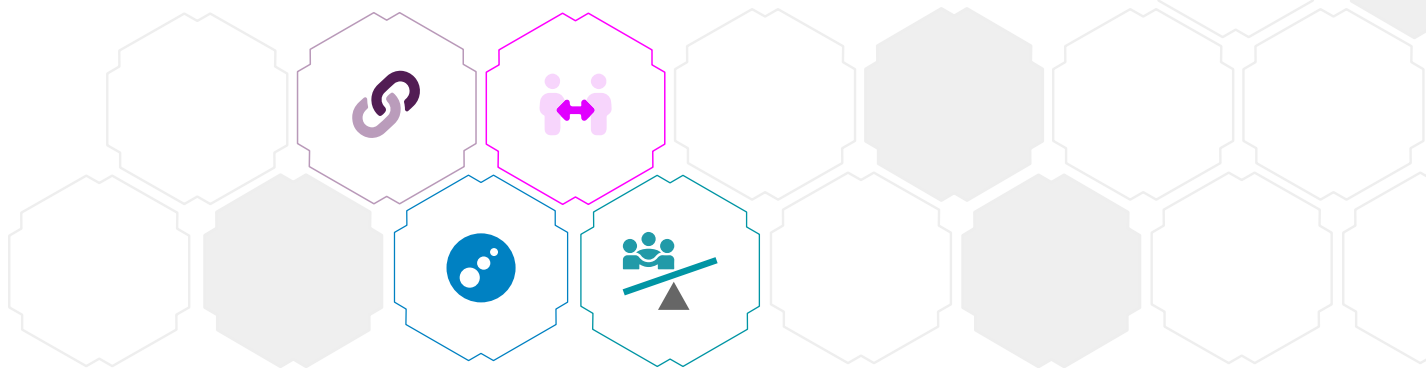


L'écosystème

Découvrez les agents qui rendent tout cela possible

IMTLazarus n'est pas un outil unique. C'est un écosystème connecté d'agents qui travaillent ensemble pour soutenir chaque étape de l'expérience d'apprentissage numérique, de la classe à la maison.

Chacun joue un rôle dans la création d'un environnement fluide, sécurisé et flexible qui s'adapte à la façon dont les écoles enseignent, apprennent et se développent.



Enrichissez votre Google Workspace et Classroom avec



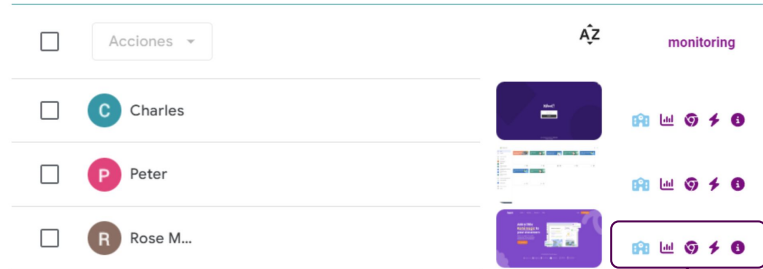
Elle est intégrée directement dans les outils que vos enseignants utilisent déjà, comme Google Classroom.

Elle leur offre une gestion en temps réel des appareils des élèves pendant les cours, sans jamais avoir à quitter leur espace de travail.

Notre technologie d'intégration et d'imbrication, **IMTFusion**, place le panneau de contrôle IMTLazarus et les autres technologies disponibles directement au sein des plateformes que les enseignants utilisent déjà.

Le bon support, exactement quand et où il est nécessaire.

Google Classroom



Contrôles IMTLazarus



Et si les données de vos élèves ne quittaient jamais
le contrôle de l'établissement ?

Découvrez







IMT Switch

IIMTSwitch utilise la pseudonymisation pour traduire les identités des élèves afin que seuls les **utilisateurs approuvés par l'école** puissent y accéder dans le navigateur.


Masquage d'identité évolué avec ou sans fournisseur d'identité (IdP).

Avant

-  09871234765TGHM (invitado)

-  123450087THYHNG (invitado)

Après

-  **Stiven Ducha Del Bu...**
(invitado)

-  **Ibrahim Fuertes Co...**
(invitado)

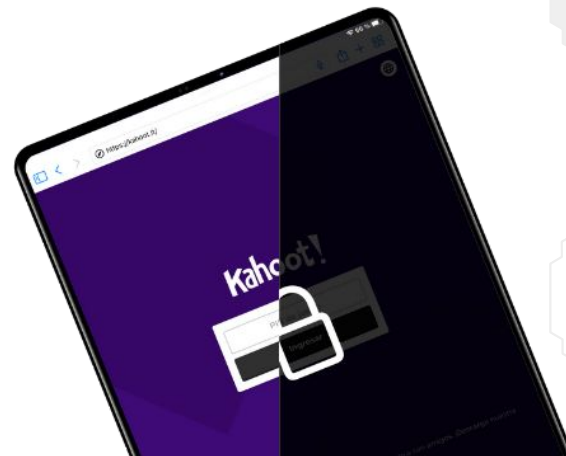
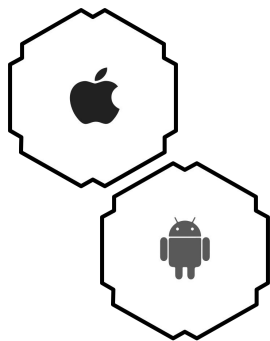
Protégez et guidez les élèves utilisant des iPads
et des tablettes Android avec





IMTGo est notre agent navigateur sécurisé pour iOS et Android.

Il offre aux écoles une visibilité et un contrôle sur **l'activité des élèves**, analyse l'activité des élèves pour détecter les **comportements à risque**, favorise une **navigation concentrée** en classe et **prévient l'exposition** à des contenus dangereux ou inappropriés.



La tranquillité d'esprit pour vous, une liberté
sécurisée pour eux avec

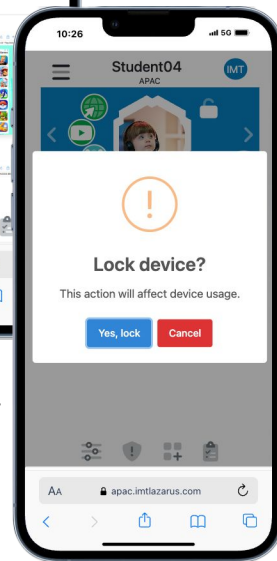
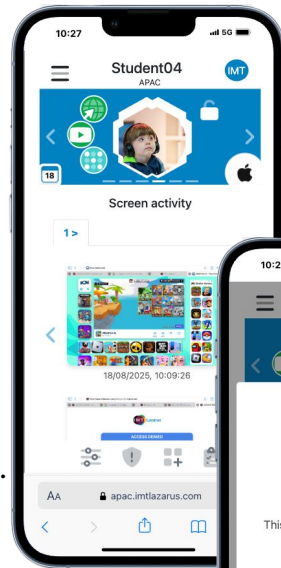


IMTHome

IMTHome aide les familles à se sentir plus proches, même lorsque des écrans les séparent.

Il offre aux familles exactement ce qu'elles demandent : un moyen clair, facile et efficace de savoir ce que font leurs enfants en ligne et d'assurer leur sécurité.

- ✓ **Voir** à quelles applications, sites web et contenus leur enfant accède.
- ✓ **Définir** des limites de temps d'écran et des routines saines.
- ✓ **Appliquer** des filtres pour le web et YouTube.
- ✓ **Recevoir** des alertes et des captures d'écran lorsque quelque chose semble suspect.
- ✓ **Rester informé** sans avoir besoin d'être un expert en technologie.





Intégrations Technologiques

IMTLazarus est conçu pour fonctionner là où vous êtes déjà.

Google Workspace

Microsoft Intune



Schoology

moodle

Schoolytics

jamf

Alexia

ans*

ClassLink

Azure

CANVAS

Clever

Telegram

Microsoft Teams

dugga
digital assessment

YouTube

DashPass

Google Classroom

Mentionnez-le, nous l'intégrons

Pourquoi les écoles nous choisissent



Ce qu'elles apprécient le plus

- **Compatibilité totale** : Un seul système qui fonctionne avec Google, Microsoft, Apple et tous les principaux appareils.
- **Contrôle de la classe multiplateforme** : Visibilité et gestion en temps réel pour les enseignants, les équipes informatiques et les administrateurs.
- **Le bien-être numérique au centre** : Conçu pour promouvoir une utilisation saine de la technologie, pas seulement pour bloquer les contenus nuisibles.
- **Outils d'engagement familial** : Intégrer les familles dans le dialogue grâce à la visibilité et la tranquillité d'esprit.
- **Évolutif et sécurisé** : Fonctionne aussi bien pour une seule école que pour un district entier.



Êtes-vous IMT Ready ?

Parlons-en !

Whether you're a school leader, teacher or a tech coordinator, our team is here to help you get started.



[Réservez une démonstration](#)

Nous préparons une session rapide adaptée à vos besoins et à votre configuration technique. Connectons-nous !