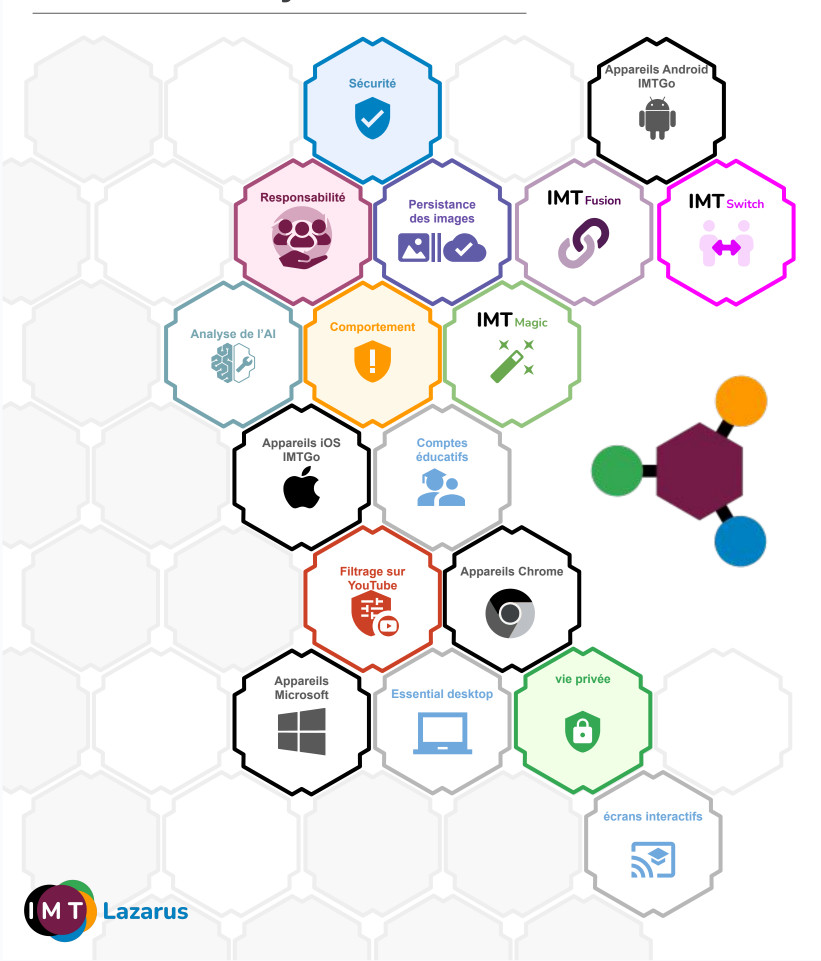
Vision et écosystème





Responsabilité

Redéfinir la protection des élèves

Protéger leurs droits est une nécessité de tous et particulièrement est une responsabilité des tuteurs et des familles.

Vie privée le droit fondamental à la protection des données à caractère personnel. **Sécurité** sur les contenus inappropriés. Droit à la protection de l'enfant.

Comportement du mineur à l'égard d'éventuels risques et distractions

Forger un avenir de coresponsabilité entre tous

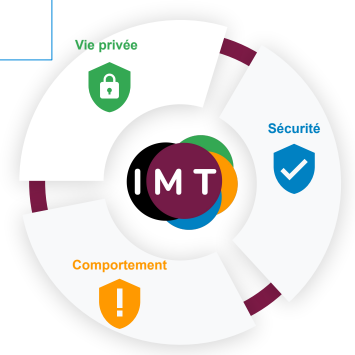
Les élèves naviguent en toute sécurité et protégés contre les sites web non pertinents dans l'éducation.

Les enseignants disposent de statistiques, de données sur les risques et d'un suivi numérique complet des élèves.

Les responsables de l'éducation analysent les données du centre éducatif pour étayer leurs décisions et évaluer les risques comportementaux.

Les administrateurs TIC gèrent et protègent les données de l'école.

Les familles peuvent surveiller le comportement digitale de leurs enfants.



Mettre l'accent sur la protection des élèves





Veillant à des habitudes appropriées





Vie privée

Respect du milieu scolaire et familial

Nous avons tous le droit à la vie privée et le droit de garder nos données personnelles en sécurité, mais surtout les mineurs dans le milieu éducatif et familial.

Gestion responsable

Respect des données entre école / famille

Adaptation aux lois en vigueur

Sensibilité face aux données à caractère personnel

- Gestion responsable des données personnelles en séparant le milieu scolaire et familial.
- Respect de la vie privée des familles et de l'école en accédant à leurs données respectives.
- Garantie du respect des lois en vigueur dans les différents pays.
- Classification des données identifiables et sensibles.

Sensibilisés par rapport au traitement des données personnelles

- Entités gouvernementales. Ils doivent veiller au respect des différentes lois et réglementations qui garantissent la confidentialité des données personnelles, en particulier celles qui concernent les mineurs.
- Établissements d'enseignement. Ils doivent veiller à la gestion responsable des données personnelles de tous les membres de la communauté éducative, en accordant une attention particulière aux mineurs.
- **Familles.** Ils doivent être prudents avec les données personnelles des mineurs et pouvoir accéder aux données de leurs enfants, générées dans le milieu familial.
- Élèves. Protégés dans leurs données personnelles et conscients du traitement de ces dernières.

Respect et gestion responsable des données personnelles des mineurs

- Garantissant le respect des lois et règlements de chaque pays.
- Accédant dans le cadre scolaire et familial chacun à leurs données respectives.
- Montrant une responsabilité particulière avec les données identifiables et sensibles.





Sécurité

Renforçant un sentiment de protection

Les mineurs peuvent être exposés à des contenus inappropriés qui nuisent à leur santé et à leur développement. Il est essentiel de contrôler l'accès au contenu et/ou aux ressources web, et d'éviter qu'ils ne soient inadaptés à leur âge.

Respect des règles applicables

Gestion de l'accès

Gestion de l'information

- Séparation stricte entre les normes de l'établissement d'enseignement et les familles, tant dans le cadre scolaire que familial.
- Contrôle -au-delà de permettre ou non l'accès-, aux contenus et/ou ressources web de manière granulaire en gérant les différents éléments qui interagissent dans le contexte éducatif.
- Traitement des informations collectées en fonction des politiques de l'établissement d'enseignement en appliquant la sécurité nécessaire pour la protection de l'enfant.

Sensibilisés par rapport à la protection du mineur

- Établissements d'enseignement. Assurant la sécurité de l'information et la façon dont elle est identifiée et classée.
- Enseignants. Garantissant que les politiques de sécurité de l'établissement scolaire impliquent le minimum d'interaction dans le processus éducatif.
- Familles. Considérant le milieu familial pour appliquer la sécurité selon leurs convictions et principes.

Accès adéquat à l'information et aux ressources éducatives

- Accédant au contenu et aux ressources appropriés pour chaque contexte particulier.
- Traitant l'information selon les convictions de l'établissement éducatif et des familles.
- Persistant les informations pour observer l'activité du mineur.
- Offrant une sécurité transversale, agnostique en termes de technologie et de contexte.





Comportement

Orientant vers des habitudes responsables

Le comportement de l'enfant en ligne peut alerter de comportements inappropriés ou de problèmes. Il incombe aux tuteurs et aux parents de rester vigilants et d'agir en cas d'anomalie.

Risques

Distractions

Infractions

Évenements

- Activités qui sont nocives ou toxiques ou qui présentent un danger par rapport à l'intégrité physique et psychique du mineur.
- Éléments qui provoquent la déconcentration et même déconnexion durant l'éducation de l'enfant [SM, Jeux en ligne...]
- Actes punissables qui sont délibérément commis par le mineur et le posent en danger.
- Traçabilité de toutes les activités du mineur dans le cadre éducatif pour obtenir une évaluation de sa progression comportementale.

Engagés dans l'observation des activités de l'élève

- Responsables de l'éducation. Fournissant des outils pour évaluer la situation dans la prise de décision.
- Enseignants. connaissant le développement de l'activité de navigation de l'élève afin d'améliorer la dynamique dans la salle de classe.
- Familles. Considérant le milieu familial pour modifier d'éventuels comportements inappropriés.

Comportement approprié pour la normalisation du travail en classe et à la maison

- Veillant pour l'intégrité de l'élève en évitant les activités inappropriées.
- Prévenant des situations indésirables.
- Observant l'activité du mineur pour son évaluation.



Appareils iOS











Évaluer l'activité de l'élève pour la prise de décision.



Accès granulaire sur YouTube





Behavior



Security

Avoid access to inappropriate content by ensuring the school's policy to appropriate resources.

Activity analysis







Security

Observe different types of behavior to encourage responsible habits.

+ MT Fusion

Al management 🐇 🌶





Comportement



Sécurité

Traiter consciemment les outils d'IA et leur utilisation pour l'analyse et le suivi de l'activité des élèves.

Comptes éducatifs



Comportement



Vie privée

Assurer le traitement et l'utilisation des comptes éducatifs appropriés sur l'appareil.



Appareils Windows













Vie privée

Évaluer l'activité de l'élève pour la prise de décision.









Comportement



Sécurité

Éviter l'accès à des contenus inappropriés en assurant la politique de l'école aux ressources appropriées.

Analyse d'activité



Comportement



Sécurité

Observer différents types de comportements pour encourager des habitudes responsables.



Gestion de l'IA





Comportement



Sécurité

Traiter consciemment les outils d'IA et leur utilisation pour l'analyse et le suivi de l'activité des élèves.

Essential desktop



Comportement



Vie privée

Offrir une expérience d'apprentissage améliorée avec un contrôle absolu des appareils Windows.



Appareils Chromebook









Comportement



Privacy

Evaluate student activity for decision making.









Comportement



Vie privée

Éviter l'accès à des contenus inappropriés en assurant la politique de l'école aux ressources appropriées.

Analyse d'activité







Sécurité

Observer différents types de comportements pour encourager des habitudes responsables.







Comportement



Security

Traiter consciemment les outils d'IA et leur utilisation pour l'analyse et le suivi de l'activité des élèves.

IMTFusion et Google Workspace





Comportement



Vie privée

Pour interagir avec IMTLazarus dans l'environnement collaboratif de Google de manière simple et transparente.



Appareils Android











Vie privée

Évaluer l'activité de l'élève pour la prise de décision.









Comportement



Sécurité

Pour éviter l'accès à des contenus inappropriés en assurant la politique de l'école aux ressources appropriées.

Analyse d'activité

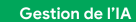






Sécurité

Observer différents types de comportements pour encourager des habitudes responsables.







Comportement



Sécurité

Traiter consciemment les outils d'IA et leur utilisation pour l'analyse et le suivi de l'activité des élèves.

Écrans interactifs







Privacy

Apprécier toute la richesse de l'expérience éducative d'IMTLazarus sur des écrans interactifs.





Guidant vers l'efficience

Équipez vos enseignants pour donner le meilleur d'eux-mêmes!

IMTFusion est une extension Chrome et un agent d'IMTLazarus, visant à améliorer l'efficacité des enseignants et des coordinateurs TIC, en fournissant un environnement enrichi. Il facilite la gestion et permet de gagner du temps grâce à ses principales fonctionnalités d'efficacité.



Panneau de commande centralisé

Il habilite le travail des enseignants et des coordinateurs TIC en facilitant et en centralisant leurs outils habituels, ainsi que la gestion de la salle de classe IMTLazarus, sans avoir à accéder à des applications web ou à ouvrir de nouveaux onglets.



Accès rapide et agile à toutes les informations

Toutes les informations à partir d'un seul endroit et présentées dans des graphiques avec des statistiques unifiées des services éducatifs disponibles, nous permettant de surveiller en un coup d'œil les progrès de l'élève, de la salle de classe ou du centre éducatif.



Classe Active et Passive

Prenez le contrôle total sur le matériel numérique, l'enseignement, les salles de classe et l'équipement. Unifier la classe active et passive sans avoir à se rendre à différents endroits.ferent locations.

Comment ça se passe?

La confidentialité intrinsèque dans la conception, tout fonctionne avec votre compte éducatif et sous l'égide du navigateur Chrome.

IMTFusion fait partie d'un écosystème novateur d'agents qui nourrit IMTLazarus. La sécurité de l'information est notre priorité. Toutes les données reflétées dans IMTFusion appartiennent et sont accessibles par le compte utilisé pour se connecter au navigateur; ce compte est celui qui a accès aux informations affichées dans l'extension.

L'utilisation de la technologie d'imbrication, superposant des informations sur des couches, nous permet d'ajouter et de transporter des informations d'un endroit à un autre. En fin de compte, cela améliore l'efficacité des enseignants ou des techniciens en rendant plus accessibles l'accès à l'information, aux tableaux de bord, aux contrôles IMTLazarus et aux contrôles d'applications tierces.

Il existe de nombreuses **applications en ligne** utiles dans l'éducation, de plus en plus qui font des choses différentes, certaines liées à l'enseignement, d'autres liées à la gestion active ou passive de la classe, et d'autres liées aux tâches administratives et TIC. IMTFusion représente la centralisation de tous ces services efficacement dans la place dont l'utilisateur a besoin et la façon de relier ces données.



Portée, installation et licences

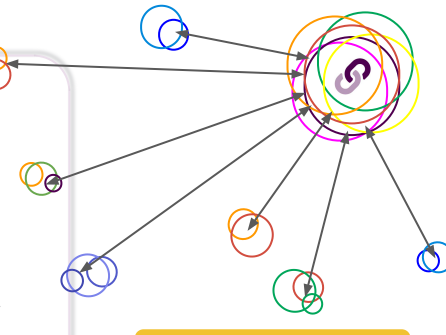
Portée

L'étendue d'IMTFusion est en croissance constante.

IMTFusion communique avec les applications que le centre et l'utilisateur ont disponibles de différentes manières, soit par API ou en lisant l'application web et son environnement.

Nous sommes impliqués dans les projets les plus connus et élargissons l'influence d'IMTFusion chaque jour, pleinement ouverts aux nouveaux projets technologiques.

À partir d'IMTLazarus, vous serez en mesure de gérer les applications avec lesquelles vous souhaitez que IMTFusion interagisse et les utilisateurs qui les auront disponibles dans sa version complète, ou de limiter son action sur certaines applications tierces.



Installation et déploiement

L'installation est simple à partir de Google Workspace pour les utilisateurs désignés ou du Chrome Web Store pour les utilisateurs et les enseignants d'autres plateformes.

Le téléchargement d'IMTFusion est gratuit depuis le Chrome Web Store. Il est essentiel que votre administrateur Google Workspace autorise l'installation d'extensions dans votre navigateur et votre compte. L'administrateur peut également pré-installer l'extension à partir de la console d'administration Google Workspace.

Pour les utilisateurs Azure ou Microsoft Teams, l'installation de l'extension peut être effectuée à partir du navigateur par chaque utilisateur.



IMTFusion est inclus dans certaines de nos licences.

Lors de l'achat de l'écosystème IMTLazarus, en fonction de la licence, vous disposerez de paramètres réglables et d'une portée plus large de projets, des éléments de base comme Teams et Classroom à plus de 32 implémentations. Dans les versions Lite et School, IMTFusion n'est pas inclus.

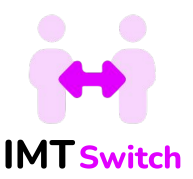












Protection de l'identité

Préserve l'identité du mineur

IMTSwitch est une extension pour Chrome et un agent d'IMTLazarus qui dissocie les informations d'identité de tout logiciel, qu'il soit éducatif ou de gestion. Cette fonctionnalité permet de protéger l'identité des mineurs en pseudonymisant leurs données personnelles, garantissant ainsi leur confidentialité lors de l'utilisation de diverses plateformes.



Pseudonymisation des données d'identité

Remplace l'identité de l'élève par une donnée non identifiable mais visible pour l'enseignant, l'éducateur ou le coordinateur TIC.



Conversion en temps réel

Capacité à modifier les données pseudonymisées en données réelles afin de faciliter le contexte de travail.



Protection contre l'accès par des tiers non autorisés

Empêche les tiers de gérer les données d'identité des mineurs.

Comment fonctionne-t-il?

La confidentialité est l'un de nos principes fondamentaux : tout fonctionne avec votre compte éducatif et sous l'environnement sécurisé du navigateur Chrome.

IMTSwitch fait partie d'un écosystème innovant d'agents qui alimente IMTLazarus. La confidentialité des données est notre priorité : toutes les données affichées dans IMTSwitch appartiennent à la session utilisateur connectée via le navigateur. Ce compte est le seul à avoir accès aux données réelles.

La technologie d'imbrication, ou superposition de couches, nous permet d'ajouter des informations et de les transférer d'un endroit à un autre. Dans le cas d'IMTSwitch, nous remplaçons les données pseudonymisées par une conversion en données réelles, afin de les rendre lisibles et compréhensibles, garantissant ainsi que le flux de travail de l'enseignant ou de l'administrateur ne soit pas perturbé.



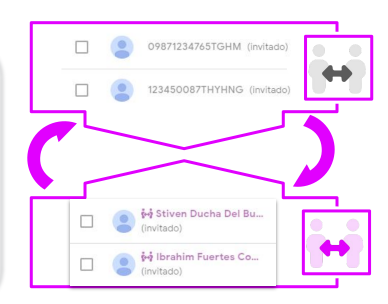
Portée, installation et licences

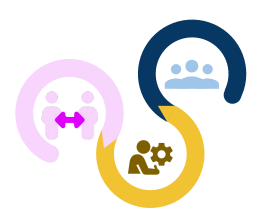
Champ d'application

La portée d'IMTSwitch est limitée aux applications à usage scolaire déployées par l'établissement éducatif.

Cela s'applique à toute plateforme utilisée par l'établissement scolaire, à condition qu'elle soit mise en œuvre dans un navigateur basé sur Chromium.

IMTSwitch agit en tant que tiers de confiance pour mettre à jour les informations affichées à l'écran via le navigateur, en transformant les données pseudonymisées en données réelles.





Installation et déploiement

Une installation simple depuis Google Workspace pour les utilisateurs désignés ou via le Chrome Web Store pour les utilisateurs et enseignants d'autres plateformes.

Le téléchargement d'IMTSwitch est gratuit depuis le Chrome Web Store. Il est essentiel que votre administrateur Google Workspace autorise l'installation des extensions sur votre navigateur et votre compte. Il peut également préinstaller l'extension directement depuis la console d'administration de Google Workspace.

Pour les utilisateurs d'Azure ou de Microsoft Teams, l'installation de l'extension peut être effectuée directement depuis le navigateur par chaque utilisateur.

Licences

IMTSwitch fonctionne au sein de l'écosystème IMTLazarus, mais peut également être utilisé de manière indépendante.

Disponible uniquement avec la licence Premium ou en tant que produit indépendant avec la licence Focus.

