

## Apprentissage plus sûr avec Google for Education

Les élèves peuvent apprendre dans un environnement numérique plus sûr, sans annonces, spams ou cybermenaces. Bénéficiez d'un niveau de sécurité professionnel identique à celui qui protège les données des milliards d'utilisateurs quotidiens des produits Google, sans charge administrative.

Google Workspace for Education et les Chromebooks sont sécurisés par défaut et privés dès la conception, et donnent le contrôle aux établissements.



### Comment Google for Education protège-t-il les données des établissements ?

La sécurité est intégrée par défaut à tous les produits Google. Ils sont continuellement protégés par des processus intervenant de bout en bout pour détecter et éliminer automatiquement les menaces en ligne. Ce sont des outils semblables à ceux qui [bloquent 99,9 % des spams dans Gmail, soit plus de 100 millions tous les jours](#), sécurisent les données sensibles et permettent de respecter les principales normes internationales concernant la sécurité et la confidentialité.

Google chiffre les données et les protège avec plusieurs couches de sécurité. Nos [centres de données](#) utilisent du matériel et des systèmes conçus par Google, optimisés pour la sécurité et les performances. Résultat : les données sont sécurisées à tous les niveaux, ce qui nous permet d'identifier les menaces, d'y répondre et de les éliminer rapidement. De fait, Google Workspace est la suite cloud native de collaboration et de communication [la plus sécurisée au monde](#), et [aucune attaque de rançoniciel réussie n'a jamais été signalée](#) sur des appareils ChromeOS utilisés par les entreprises, les établissements scolaires ou les particuliers.

### Google utilise-t-il les données des établissements ?

**Les établissements sont propriétaires de leurs données**  
Les établissements conservent l'intégralité de leurs droits sur la propriété intellectuelle des données de leurs utilisateurs qui passent par Google Workspace for Education. De plus, ils peuvent configurer des règles et des autorisations pour définir quand et comment les membres de leur communauté peuvent accéder aux données ou aux documents (ou les télécharger). Google n'est pas propriétaire des données client contenues dans les [services principaux de Google Workspace for Education](#) et ne peut ni les utiliser, ni les vendre. Nous protégeons ces données avec des protocoles de sécurité stricts, les gérons en parfaite transparence et fournissons des règles de confidentialité complètes.

**Une confiance basée sur la transparence**  
Google s'engage à garantir la transparence de ses règles et pratiques liées à la collecte de données. L'[Avis de confidentialité de Google Workspace for Education](#) et les [Conditions d'utilisation de Google Workspace](#) présentent nos engagements pour la protection des données.

**Aucune annonce diffusée dans les services principaux de Google Workspace for Education**  
Nous n'utilisons pas et ne vendons pas les données client Google Workspace for Education à des tiers et nous ne partageons pas les données client stockées dans nos systèmes avec des tiers, sauf sur requête expresse du propriétaire des données, dans les conditions décrites dans l'[Avis de confidentialité de Google Workspace for Education](#), ou si la loi nous y oblige.

## Puis-je utiliser Google Workspace for Education tout en respectant les réglementations en vigueur ?

### Les administrateurs peuvent-ils gérer et sécuriser les domaines de leur établissement ?

Google respecte des normes strictes en termes de sécurité et de confidentialité, dont la loi FERPA, la loi COPPA et le RGPD. De plus, nous sommes audités par des organismes [tiers](#) indépendants. Pour obtenir la liste complète des normes internationales que nous respectons, consultez notre [Centre de ressources Cloud pour la conformité et les réglementations](#).

### Comment les produits Google protègent-ils les jeunes élèves ?

Nous facilitons la gestion des domaines par les administrateurs en leur fournissant des outils qui permettent de surveiller et de gérer la sécurité des données, offrent un contrôle plus poussé et améliorent la visibilité. Des protections automatisées intégrées assurent le fonctionnement de la surveillance, du chiffrement des données, de la protection contre la perte de données, de la gestion de l'authentification et des accès, et bien plus encore, 24h/24 et 7j/7.

Les administrateurs bénéficient de commandes centralisées dans la [console d'administration](#) pour gérer la confidentialité, la sécurité, les données et les appareils. À partir de là, le [centre de sécurité](#) envoie des alertes automatiques et fournit des outils de gestion pour prévenir, détecter et corriger les menaces de sécurité, ce qui permet aux administrateurs d'agir immédiatement en cas d'incident.

[Chrome Education Upgrade](#) centralise la gestion du parc de Chromebooks et vous permet d'exploiter tout le potentiel de ChromeOS, y compris le contrôle des accès et la sécurité intégrée avancée pour les appareils Google Chrome.

### Comment les parents ou les représentants légaux peuvent-ils sensibiliser leurs enfants à la sécurité en ligne ?



Des paramètres de sécurité intégrés configurés par défaut protègent les élèves désignés comme ayant moins de 18 ans. Les administrateurs peuvent empêcher ou autoriser l'accès à certains services en fonction de l'âge au niveau d'une académie, d'un établissement, d'une classe ou de chaque élève. Par exemple, les établissements peuvent restreindre les contenus YouTube et activer [SafeSearch](#) et Safe Sites pour exclure les résultats inappropriés, évitant aux élèves d'accéder à des sites Web non sécurisés.

Les normes de sécurité numériques s'appliquent également aux applications et extensions EdTech tierces qui figurent dans Google for Education App Hub. Google for Education permet aux administrateurs de bénéficier d'un contrôle et d'une visibilité évolutifs avec les badges de contrôle d'accès des applications, l'attribution des licences et les règles d'accès contextuel.

Des fonctionnalités professionnelles de confidentialité et de sécurité sont au cœur même de Google for Education. Pour les représentants légaux et les familles, nous proposons également diverses ressources afin de les aider à comprendre et à sécuriser l'environnement d'apprentissage numérique de leur enfant. En voici une sélection :

- [Guide sur la confidentialité et la sécurité à l'attention des représentants légaux](#) : ce guide explique comment les outils Google for Education interagissent entre eux pour sécuriser l'apprentissage.
- [Les Super-héros du Net \(guide pour les familles\)](#) : ce guide fournit des ressources pour présenter à la maison les concepts de la sécurité en ligne et de la citoyenneté numérique.
- [Kit technique destiné aux familles et aux représentants légaux](#) : cette courte vidéo explique comment Google for Education aide à assurer la sécurité des utilisateurs à l'aide de protections intégrées.
- [Guide du bien-être numérique à l'usage des familles](#) : ce guide aide à aborder des questions de technologie complexes avec les enfants et à apprendre à s'orienter en famille dans l'univers numérique.
- [Family Link](#) : cette application permet aux représentants légaux de définir un temps d'utilisation, de trouver des contenus de qualité et d'instaurer de bonnes habitudes numériques.
- [Centre de sécurité à l'usage des familles](#) : ce centre de sécurité rassemble des conseils d'enseignants et d'experts pour bien gérer la technologie au sein de votre famille.
- [Families.google](#) : ce centre de ressources aide à éveiller la responsabilité numérique des enfants.

