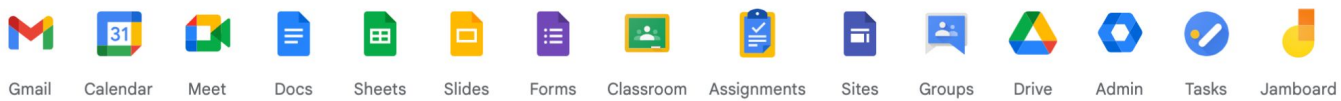


# Guide Google Workspace for Education à l'attention des représentants légaux

## Vos outils du quotidien pour l'enseignement et l'apprentissage

Google Workspace for Education est un véritable sac à dos numérique pour les élèves. Il contient une foule d'outils simples et sécurisés comme Gmail, Google Docs, Google Slides, Google Meet et Google Classroom, qui les aident à apprendre en classe ou à la maison.

Vous utilisez peut-être déjà certains de ces outils chez vous ou au travail, car Google Workspace est l'une des suites de productivité et de collaboration dans le cloud les plus populaires et sécurisées au monde. Les outils Google Workspace qu'utilisent les élèves sont un peu différents. Destinés à l'enseignement, ils sont conçus pour offrir des environnements d'apprentissage numériques plus sûrs, et ils sont gérés à l'échelle des établissements scolaires par leurs administrateurs. En plus d'aider les élèves à apprendre, ces outils leur offrent une expérience d'utilisation agréable.



### Les outils de collaboration et d'apprentissage que votre enfant utilise peut-être en classe

#### Classroom



Classroom est une solution centralisée qui permet de partager les devoirs, favorise la collaboration et simplifie la communication. Les enseignants peuvent communiquer facilement les devoirs, fournir des commentaires personnalisés et rester en contact avec les élèves. Les parents et les représentants légaux peuvent choisir de recevoir des [récapitulatifs par e-mail](#) sur le travail de leur enfant, avec des informations sur les prochains devoirs, les travaux non rendus et les activités réalisées en classe.

#### Forms



Les enseignants peuvent utiliser les fonctionnalités conçues pour l'apprentissage de Forms afin d'impliquer davantage les élèves et les parents. Ils peuvent vérifier si un élève a compris un nouveau sujet, demander des informations pour des excursions de classe ou des actions de bénévolat, et utiliser des formulaires de questions/réponses en vue des réunions parents-enseignants.

#### Docs, Sheets et Slides



Avec Docs, Sheets et Slides, les élèves peuvent acquérir les compétences numériques de base et apprendre à collaborer. Cela leur sera utile pendant leurs études supérieures, pour leur futur travail et dans la vie. Par exemple, ils peuvent collaborer avec leurs camarades et leurs enseignants en temps réel, partager leur travail, apprendre à formuler des commentaires et à en recevoir, et appliquer ce qu'ils ont appris pour effectuer instantanément des modifications.

#### Drive



Les classeurs n'ont plus d'utilité avec Drive. C'est là que les élèves organisent et rangent leurs devoirs et leurs ressources, auxquels ils peuvent accéder depuis n'importe quel appareil. De plus, tout leur travail est enregistré automatiquement. Aucun risque de le perdre ! Vous et votre enfant pouvez aussi faire le point sur son travail scolaire dans Drive pour l'aider à gérer son apprentissage.

#### Fonctionnalités d'accessibilité

Les fonctionnalités d'accessibilité intégrées à Google Workspace for Education permettent à chaque élève d'adopter une méthode d'apprentissage qui lui convient. Pour obtenir plus d'aide, les élèves peuvent utiliser les outils Google Workspace avec les lecteurs d'écran courants, dicter du texte dans Docs et Slides, ou utiliser les sous-titres instantanés générés par l'IA dans Meet.



Consultez le [glossaire](#) pour en savoir plus sur les outils et les ressources d'aide.

## Les outils de communication que votre enfant utilise peut-être

### Meet



Lorsqu'une réunion en personne n'est pas possible, l'enseignant peut utiliser Google Meet pour organiser une rencontre virtuelle avec les parents ou les représentants légaux. Meet est également une excellente solution quand les élèves suivent les leçons à domicile. Cet outil intègre des fonctionnalités d'accessibilité comme les sous-titres instantanés, les transcriptions et la possibilité d'épingler un interprète en langue des signes.

### Gmail



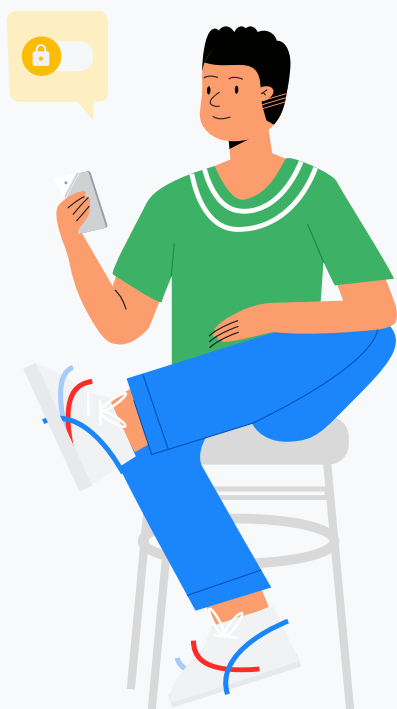
Les élèves peuvent recevoir l'aide de leur enseignant ou de leurs camarades quand ils en ont besoin en communiquant via Gmail. Les données de l'établissement et des élèves sont sécurisées grâce à des protections optimisées par l'IA dans Gmail. Celles-ci tournent continuellement en arrière-plan et bloquent plus de 99,9 % des spams, des logiciels malveillants et des tentatives d'hameçonnage.

### Agenda



Chaque cours dans Classroom est associé à un agenda distinct, ce qui aide les élèves à se tenir informés des prochains devoirs ou événements. Les enseignants peuvent également utiliser Agenda pour planifier des rencontres avec vous ou leurs élèves.

## Comment les données des élèves sont-elles protégées ?



Google s'engage à créer des produits qui protègent la confidentialité des élèves et des enseignants, et offrent une sécurité optimale aux établissements scolaires. Les services principaux de Google Workspace for Education comme Gmail, Drive et Classroom sont privés et sans publicité. Ces outils offrent un environnement d'apprentissage numérique plus sûr et sont conformes à des normes locales, nationales et internationales strictes, parmi lesquelles la loi FERPA<sup>1</sup>, la loi COPPA<sup>2</sup> et le RGPD<sup>3</sup>.

Pour en savoir plus sur l'engagement de Google for Education dans le domaine de la confidentialité et de la sécurité, consultez le [Centre de confidentialité et de sécurité Google for Education](#) et l'[Avis de confidentialité](#) Google Workspace for Education. Explorez [cet article du Centre d'aide](#) pour découvrir les différences entre les services principaux et supplémentaires de Google Workspace for Education.

Veillez également à lire notre [Guide sur la confidentialité et la sécurité à l'attention des représentants légaux](#).

<sup>1</sup> Family Educational Rights and Privacy Act

<sup>2</sup> Children's Online Privacy Protection Act de 1998

<sup>3</sup> Règlement général sur la protection des données



Vous avez des questions ?

Consultez le [Kit technique destiné aux familles et aux représentants légaux](#) et les [questions fréquentes](#) sur l'EdTech à l'école. Vous pouvez également accéder à [Google Families](#) pour découvrir des conseils sur la gestion des technologies dans votre famille.