

**Votre
priorité #1**

**Chromebook Lenovo avec
Chrome Education Upgrade**

Google for Education

**Smarter
technology
for all**

Lenovo

Pour étudier n'importe quand et n'importe où.

L'enseignement évolue, et le Chromebook Lenovo avec Chrome Education Upgrade aide les enseignants dans leur tâche tout en préparant les élèves pour l'avenir. Chaque solution est conçue pour être facile à utiliser, flexible, évolutive et sécurisée, prenant en charge les connexions et les collaborations.



Les connexions sont essentielles. 81,3 % des professeurs sont préoccupés par la faculté des élèves à rester motivés avant, pendant et après les cours.

Avec les bons outils EdTech, les enseignants peuvent inspirer la curiosité, afin d'encourager la pensée créative et l'apprentissage non conventionnel qui seront indispensables pour s'insérer dans le monde du travail de demain. Que les cours se déroulent en classe, à la maison ou dans le cadre d'un modèle hybride, Lenovo et Google for Education répondent aux besoins individuels et permettent aux élèves de mieux apprendre.



Le tout-en-un indispensable pour un enseignement adaptatif.

Chez Lenovo, nous sommes plus déterminés que jamais à aider les enseignants du monde entier à relever les défis qu'ils affrontent au quotidien pour réinventer l'enseignement moderne.

Avec un portefeuille bien étoffé à la pointe de l'innovation, nous couvrons tous les besoins en matériel, services et logiciels dont la communauté pédagogique a besoin pour améliorer la participation des élèves, les aider à atteindre leur plein potentiel et à interagir avec eux maintenant et à l'avenir.

Pourquoi choisir un Chromebook

Les Chromebooks sont faciles à utiliser, robustes et économiques.

Ils démarrent en quelques secondes, offrent des performances puissantes et disposent d'une batterie de grande autonomie. Dotés de Chrome OS, ils disposent d'une protection antivirus intégrée et bénéficient de milliers d'applications et de mises à jour automatiques. Les enseignants et élèves peuvent ainsi accéder rapidement aux derniers logiciels sans perdre de temps.



Plus de 30 millions d'élèves dans le monde utilisent des Chromebooks



Pourquoi choisir Chrome Education Upgrade

Chrome Education Upgrade permet aux écoles de gérer des centaines de Chromebooks en quelques secondes.

Les administrateurs informatiques peuvent déployer de nouveaux appareils, personnaliser les fonctionnalités et configurer les paramètres de sécurité à partir d'une console d'administration basée sur le cloud. Personnalisez l'expérience des élèves en partageant du matériel avec votre classe en temps réel et en déployant des tests standardisés en « mode Kiosque ». De plus, vous pouvez désactiver les appareils volés ou effacer leurs données à distance en un instant. Sans oublier l'accès gratuit 24 h / 24, 7 j / 7 à l'assistance des experts de Google.



Le logiciel de gestion des classes de LanSchool permet aux enseignants de guider l'apprentissage, de favoriser la collaboration et d'optimiser le temps d'enseignement, quel que soit l'endroit où le cours se déroule. Avec LanSchool, les enseignants ont un contrôle total sur ce que les élèves voient en temps réel.

Ils peuvent surveiller tous les ordinateurs en même temps, voir qui fait quoi et qui a besoin d'une aide supplémentaire. Ils peuvent contrôler l'accès aux contenus Web et utiliser des rapports et des alertes de navigation pour garantir la sécurité des élèves. Ils peuvent également verrouiller tous les claviers de la classe en quelques secondes pour recentrer l'attention.

Plus de **12 millions** d'utilisateurs dans le monde font confiance à LanSchool pour simplifier et renforcer l'apprentissage numérique.





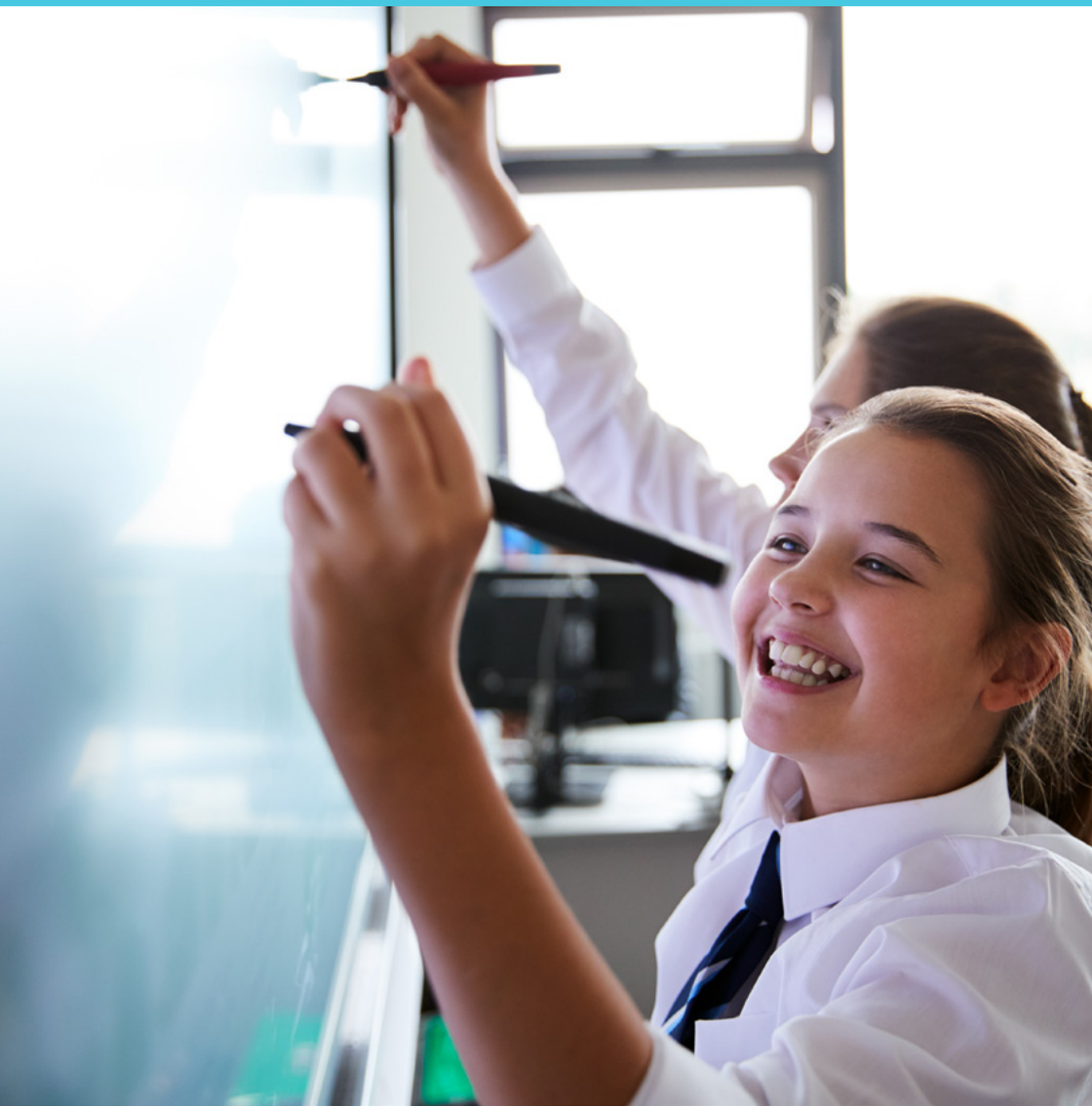
Google Meet Series One: pour être tous premiers de la classe

Tout ce dont vous avez besoin pour dispenser un enseignement sûr et accessible, où que vous soyez.

Avec les kits Google Meet Series One Room, les enseignants disposent de tous les outils dont ils ont besoin pour créer un environnement pédagogique connecté et attrayant. Ces kits prêts à l'emploi transforment n'importe quel espace en salle de classe inclusive et hybride où chacun peut s'exprimer et apporter sa contribution.



Complétés par du matériel, des logiciels et des services fiables, ils favorisent de meilleurs résultats scolaires tout en simplifiant la vie du service informatique des établissements.



Une installation simple

Nos kits sont fournis prêts à l'emploi. Avec une source d'alimentation unique, l'installation est terminée en un instant et l'équipement peut être aisément piloté depuis la console d'administration Google.



Moins de distractions

Notre technologie audio TruVoice supprime les bruits de fond et module les niveaux de volume, afin que chacun puisse entendre et se faire entendre.



Pilotage d'un doigt

Grâce à son pavé tactile discret et à son câble unique, l'écran de contrôle de l'enseignant est toujours à portée de main. Google Assistant permet également une utilisation mains libres.



Tout le monde au premier rang

La caméra intelligente 4K s'incline et zoome pour se fixer sur le présentateur, plaçant automatiquement l'enseignant au premier plan grâce à la puissante IA de Google.



Faites appel à des invités de marque

Grâce au matériel de visioconférence, les enseignants peuvent inviter des intervenants experts à se joindre au cours virtuel de n'importe où dans le monde. Les élèves peuvent dialoguer individuellement avec les meilleurs spécialistes dans leur domaine.

L'avenir de l'enseignement sera plus intelligent.

Idéal pour les élèves du primaire et du secondaire



TABLETTE CHROMEBOOK 10e

L'outil idéal pour les élèves en pleine croissance

Pesant à peine 500 g, la tablette Chromebook Lenovo 10e convient parfaitement aux élèves de tous âges, en particulier aux plus jeunes. Conçue pour développer la curiosité des jeunes esprits, cette tablette les encourage progressivement à toucher l'écran, puis à saisir du texte et à créer des contenus.

- Écran Full HD 25,65 cm (10,1") avec verre Dragontrail™ Pro
- Résistance conforme à la norme MIL-STD-810G avec caméra à 360 degrés
- Protections en caoutchouc et résistant aux rayures
- Caméra 2 Mpx à l'avant et 5 Mpx à l'arrière
- Large autonomie de la batterie pour étudier toute la journée



CHROMEBOOK LENOVO 300e GEN 3

Conçu pour libérer la créativité

L'écran tactile HD IPS de 29,46 cm (11,6") du Chromebook Lenovo 300e Gen 3 permet aux utilisateurs d'interagir facilement avec lui (clic, défilement et balayage), ce qui en fait le choix idéal pour dessiner et prendre des notes. Conçu pour être aussi agile que les élèves d'aujourd'hui, il s'adapte facilement à tous les modes d'utilisation en fonction des besoins, grâce à sa charnière de synchronisation à 360 degrés.

- Processeur AMD® 3015Ce
- Circuit graphique AMD Radeon™
- Caméra 5 Mpx à l'arrière en option
- Jusqu'à 64 Go de stockage interne
- Écran tactile 29,46 cm (11,6") HD IPS avec
- Verre Corning® Gorilla® Glass
- Wi-Fi 5 et Wi-Fi 6
- 4G / LTE en option

Les appareils Lenovo Chrome sont conçus pour relever les défis des programmes scolaires à tous les niveaux et à tous les budgets. Avec la technologie appropriée pour chaque style pédagogique, renforcée par Chrome Education Upgrade, les élèves et les enseignants peuvent libérer leur potentiel et l'atteindre en toute confiance.



CHROMEBOOK LENOVO 100e GEN 3

Conçu pour un apprentissage sans limites

Parce qu'ils peuvent étudier n'importe où, les élèves doivent disposer d'un appareil qui soit toujours prêt où et quand ils en ont besoin. Fourni avec de solides processeurs AMD ou Intel au choix, cet appareil robuste est rapide, sécurisé et conçu pour résister aux chocs, toujours prêt à répondre aux besoins des élèves.

- Écran HD 29,46 cm (11,6")
- 4 Go de RAM
- Caméra 720p à l'avant
- Autonomie d'une journée entière
- Wi-Fi 5 et Wi-Fi 6
- 4G / LTE en option

Idéal pour les enseignants et les administrateurs



CHROMEBOOK THINKPAD C13 YOGA

Appareil multimode qui s'adapte à la tâche à accomplir

La fiabilité ThinkPad s'associe aux performances du puissant processeur AMD Ryzen™ dans cette machine d'apprentissage portable destinée aux enseignants et aux élèves. Les enseignants vont adorer la charnière Yoga pivotant à 360° pour une utilisation multimode, l'écran tactile avec en option un stylet avec emplacement de rangement et les fonctions de sécurité améliorées.

- Jusqu'au processeur mobile AMD Ryzen™ 7 3700C
- Circuit graphique AMD Radeon™
- Jusqu'à 16 Go de DDR4
- Stockage eMMC et SSD M.2 PCIe TLC jusqu'à 256 Go
- Lecteur d'empreintes digitales et cache de confidentialité pour webcam



CHROMEBOOK LENOVO 500e GEN 3

Doté de possibilités infinies

Conçu pour s'adapter à tous les styles d'enseignement, et quel que soit l'endroit, le Chromebook Lenovo 500e Gen 3 est un ordinateur léger et convertible spécialement conçu pour être polyvalent. Sa conception durable et sa connectivité plus rapide permettent aux enseignants de maximiser leur créativité en classe comme à l'extérieur.

- Processeur Intel® Celeron® N5100
- Jusqu'à 64 Go de stockage interne
- Circuit graphique Intel® UHD Graphics intégré
- Écran tactile 29,46 cm (11,6") HD IPS
- Caméra 5 Mpx à l'avant et 5 Mpx à l'arrière
- Résistance conforme à la norme MIL-SPEC-810H
- Wi-Fi 6 et 4G / LTE en option



CHROMEBOOK LENOVO 14e GEN 2

Conçu pour l'apprentissage hors des salles de classe

Conçu pour aider les élèves et les enseignants à s'épanouir hors des salles de classe, le Chromebook Lenovo 14e Gen 2 favorise l'apprentissage dans n'importe quel environnement. Construit sur la plateforme populaire Chrome, cet appareil léger et durable est doté de nouvelles fonctionnalités, offrant la puissance et la polyvalence nécessaires à la réussite de chaque utilisateur.

- Processeur AMD® 3015Ce à 2,3 GHz
- Jusqu'à 8 Go de RAM
- Jusqu'à 64 Go de stockage
- Résistance conforme à la norme MIL-STD-810H
- Autonomie d'une journée entière
- Wi-Fi 5 et Wi-Fi 6

Smarter
technology
for all

Lenovo

Google for Education

©2022 Lenovo. Tous droits réservés. Ces produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. Pour toute question concernant les prix, contactez votre responsable de compte Lenovo. Lenovo ne peut être tenu responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Garantie : Pour obtenir une copie des garanties applicables, écrivez à l'adresse suivante : Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, États-Unis, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo ne peut être tenu responsable des produits et services issus de tiers et n'offre aucune garantie concernant ceux-ci. Marques : Lenovo, le logo Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage et ThinkVision sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lenovo. ©2021 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD et le logo avec la flèche AMD sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques appartenant à leur détenteur respectif. Intel, le logo Intel, Intel Inside, Intel Core et Core Inside sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques appartenant à leur détenteur respectif. Chromebook est une marque déposée de Google Inc. Intel, le logo Intel, Intel Inside, Intel Core et Core Inside sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif.