

Microsoft Whiteboard pour l'éducation

Maintenez l'implication des étudiants en ligne en présentant un cours virtuel en direct avec le canevas numérique infini de forme libre.

Accéder au sélecteur de tableaux

Consultez les tableaux enregistrés que vous avez créés ou partagés.

Embellissement des entrées manuscrites

Whiteboard permet d'améliorer la lisibilité de l'écriture manuscrite.

Listes

Les listes permettent de gagner du temps et d'organiser votre contenu.

Insérer des autocollants

Insérez des autocollants provenant d'une vaste collection pour rendre vos tableaux plus attrayants et plus fun.

Images de conversion en entrée manuscrite

Convertissez des images de dessins en entrées manuscrites.

Liens hypertexte

Copier un lien hypertexte d'un navigateur et le coller directement sur le tableau blanc permet de le convertir en aperçu et d'ainsi pouvoir revenir facilement à l'URL.

The screenshot displays a Microsoft Whiteboard interface with a central diagram of the solar system. The diagram includes the Sun, planets (Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptune), and their orbits. Handwritten text reads "our solar system" and "with Ms Smith". Several interactive elements are present: a "Lesson Plan" sticky note with a list of tasks; "DID YOU KNOW?" sticky notes with facts about Earth and stars; an "IDEA" sticky note about team work; a "can you guess how many moons Jupiter has?" sticky note with handwritten answers (44, 84, 300); and a NASA Solar System Exploration image with a "Find out more!" link. The interface includes a toolbar at the bottom with various drawing and editing tools, and a top navigation bar with user avatars and a menu icon.

Paramètres

Personnalisez l'arrière-plan de votre tableau et exportez vos tableaux dans le Bloc-notes OneNote pour la classe ou Teams.

Inviter

Recherchez, invitez d'autres utilisateurs à collaborer et gérez leur accès en lecture et en écriture au tableau.

Réagir à des objets du tableau

Les enseignants peuvent s'impliquer et collaborer avec les étudiants grâce à des réactions en direct.

Pense-bête

Excellent moyen d'organiser les pensées et les brainstormings, de mettre l'accent sur des sujets et de collaborer.

Collaboration en temps réel

Si vous les y autorisez, les étudiants peuvent effectuer des ajouts directement dans le tableau.

Personnaliser des stylets et ajouter une entrée manuscrite

Différentes formes de stylet, épaisseurs et couleurs pour préserver votre organisation tout au long de votre plan de cours.

Insérer des images

Effectuez une recherche d'image Bing, utilisez votre caméra ou chargez des images locales sur votre tableau.

Microsoft Whiteboard pour l'éducation

Pour accéder à l'ensemble des fonctionnalités des expériences les plus riches en fonctionnalités de Whiteboard, veuillez à ouvrir Whiteboard sur Win10 ou dans l'application iOS.

Modèle

Whiteboard offre des rétrospectives, des brainstormings, KWL et bien d'autres modèles. Créez un modèle à partir du menu d'insertion.

Fournir des instructions

Le titre « Instructions » peut être modifié. Double-cliquez ou appuyez longuement sur le texte pour le modifier.

Voter à l'aide de réactions

Les réactions aux pense-bêtes permettent de voter par rapport au contenu. Appuyez ou cliquez sur la grille du pense-bête pour trier selon le nombre de réactions.

Codage couleur

Utilisez des couleurs de pense-bête pour indiquer l'auteur ou pour regrouper du contenu. Appuyez ou cliquez sur le pense-bête pour en modifier la couleur.

The screenshot displays the Microsoft Whiteboard interface for a lesson titled "Lesson: All About Energy!". The main workspace is divided into three columns: "K - What I Know", "W - What I Wonder", and "L - What I Learned".

- K - What I Know:** Contains three sticky notes: "Solar energy" (with a sun icon), "Renewable Energy" (with a wind turbine icon), and "Fossil fuels" (with a factory icon). Each note has a thumbs-up reaction icon.
- W - What I Wonder:** Contains three sticky notes: "How are these energies differentiated?", "What is the best form of energy for our environment?", and "how can we help with the climate?". The last note is handwritten in black ink.
- L - What I Learned:** Contains three sticky notes: "We should use more renewable energy to improve climate", "FOSSIL FUELS WILL NOT LAST FOREVER!", and "Renewable energy can never be depleted.". The last two notes are handwritten in orange and green ink.

On the right side, there are three group lists:

- Group 1:** - Joseph, - Mia, - Trey, - Leah
- Group 2:** - Gabby, - Zong
- Group 3:** - Tober, - Alex, - Elise, - Jose

At the top left, there is a "Tips for Using a KWL Chart" section with four numbered steps and an illustration of two people. Below it is an "Instructions" section with three bullet points. A toolbar at the bottom center includes icons for erasing, moving, text formatting, and adding notes.

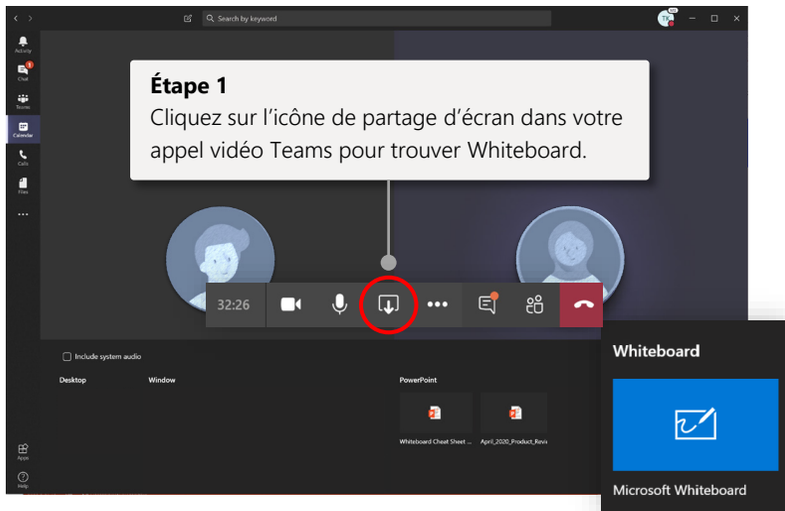
On the right, an "Email Summary" window is open, showing the email address "xiangtao@me.com" and a preview of the whiteboard content. Below the preview, it lists "Invited to board" (xiangtao@me.com, a.lawsome@me.com) and "Recent contributors" (Hannah Haynes, Andre Lawson, Ana Bowman). The "Project Goals" section states: "Learn about the different types of energy and how they effect our environment". The "K - What I Know" section lists: "Solar energy (Note with ink)", "Renewable Energy (Note with ink)", and "Fossil fuels (Note with ink)". At the bottom of the email summary are "Cancel" and "Send email" buttons.

Microsoft Whiteboard pour l'éducation

Whiteboard dans Teams vous permet de collaborer en temps réel avec votre classe virtuelle.

Démarrage d'un nouveau tableau blanc dans Teams

Au cours de votre appel Teams, vous pouvez simplement démarrer un nouveau tableau blanc en à peine quelques clics.



Étape 1

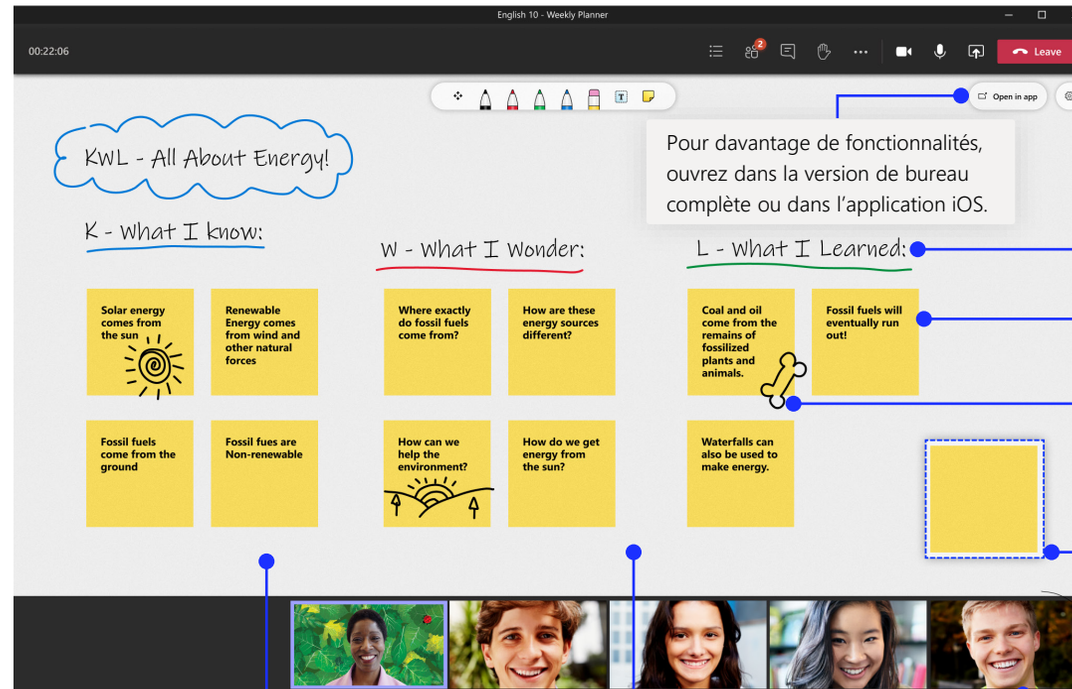
Cliquez sur l'icône de partage d'écran dans votre appel vidéo Teams pour trouver Whiteboard.

Étape 2

Cliquez sur le logo Whiteboard pour commencer un tableau partagé dans votre appel Teams.

Utilisation de votre tableau blanc avec votre équipe

Collaborez en temps réel avec vos étudiants à l'aide des pense-bêtes, de texte et d'entrées manuscrites.



Étape 3

Cliquez sur le logo Whiteboard pour commencer un tableau partagé dans votre appel Teams.

Zoom et panoramique

Le canevas est infini. Effectuez un zoom avant et arrière, ou déplacez-vous dans le canevas.

Paramètre

Exportez le tableau sous forme d'image, etc.

Texte

Les objets de texte sont un excellent moyen d'ajouter une structure au canevas, par exemple d'ajouter un agenda ou des détails.

Pense-bêtes

Les pense-bêtes vous permettent d'ajouter rapidement des idées et des commentaires au canevas, en particulier si vous utilisez un appareil sans stylo numérique.

Entrée manuscrite

Ajoutez des entrées manuscrites avec différentes couleurs à l'aide du stylo, du doigt ou de la souris.

Sélectionner et déplacer

Vous pouvez déplacer et réorganiser des objets lorsque vous organisez des idées, des tâches ou d'autres contenus dans le canevas.

Collaboration en temps réel

Les étudiants peuvent directement modifier le tableau si vous les y autorisez.

Microsoft Whiteboard pour l'éducation

Whiteboard réside dans notre cloud sécurisé

Tous les tableaux blancs que vous créez ou dans lesquels vous êtes invité sont automatiquement enregistrés dans le cloud et accessibles simplement dans le sélecteur de tableaux sur tous vos appareils et sur le web. Créez, partagez, rejoignez, exportez et nommez des tableaux à partir d'un emplacement simple d'accès.

Inviter d'autres utilisateurs dans le tableau
Invitez et ajoutez des participants dans vos tableaux.

Nommer un tableau
Personnalisez le titre de vos tableaux.

Exporter un tableau
Exportez le tableau sous forme d'image, etc.

Callouts point to the 'Invite participants', 'Export', and 'Delete' options in the top menu, and to the 'Strawberry Algebra Equation - MASTER' and 'Strawberry Algebra Equation ~...' items in the grid.

Planificateur de cours hebdomadaire

Restez organisé toute la semaine avec le planificateur de cours !

Weekly Planner

1. Keep a collection of things you want to do
2. Drag them onto a day to plan your week
3. Move them between days if your plans change during the week

Weekly Class Planner

Weekly Topics:

- Monday: Sun, planets, moon
- Tuesday: Sun, clouds, solar panels
- Wednesday: Mountains, waves
- Thursday: Sun, plant, rain

Monday

- Lesson: Our Solar System
- Project: Draw your favorite planet
- Homework: Write a paragraph about your favorite planet
- Type here...

Tuesday

- Lesson: All About Energy
- Group Project: KW worksheet
- Homework: Relax and enjoy the sun
- Type here...

Utilisez le modèle de liste pour assurer le suivi de votre plan de cours et cochez les différentes tâches à mesure que vous les réalisez. Vous pouvez faire votre choix parmi différents modèles !

Tickets de sortie

Modèle populaire utilisé par les enseignants pour évaluer les apprentissages et encourager les étudiants à réfléchir à ce qu'ils ont appris !

Exit Ticket, State of Washington Geography

Things I learned today

- It's named after the U.S.'s first president
- Seattle is the biggest city of Washington state
- State of Washington is a state in the Pacific Northwest region
- The capital is Olympia, not Seattle
- Washington is a leading lumber producer
- Washington is the 18th largest state, and the 13th most populous state

Things I found interesting

- Washington is one of the most socially progressive states in the U.S.
- Washington state borders Idaho to the east
- Rainfall in Washington varies dramatically going from east to west.
- Washington is often referred to as Washington State to distinguish it from Washington, D.C.
- There are three national parks in the state of Washington

Questions I still have

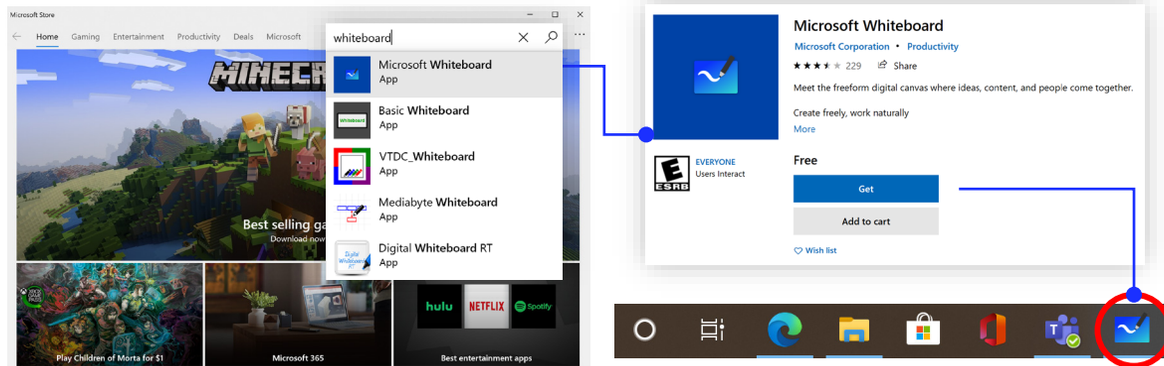
- Do Washington state has the longest rainy season in our country?
- What are the other states in the pacific northwest region?

Microsoft Whiteboard pour l'éducation

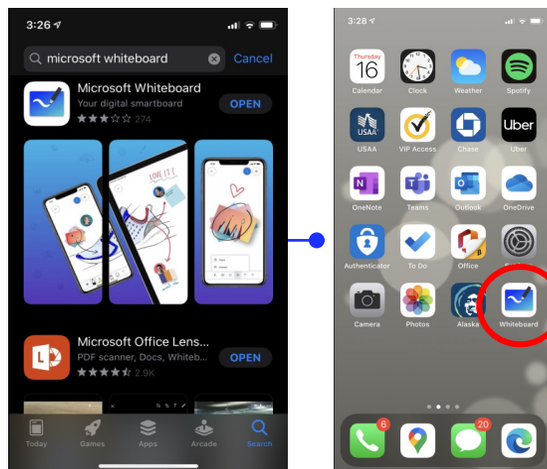
Ajout de Whiteboard sur votre ordinateur

Le [téléchargement](#) de Whiteboard est gratuit et disponible dans les magasins Win10 et de l'application iOS. Recherchez « Microsoft Whiteboard » et connectez-vous avec votre compte Microsoft scolaire ou personnel.

Téléchargement Win10

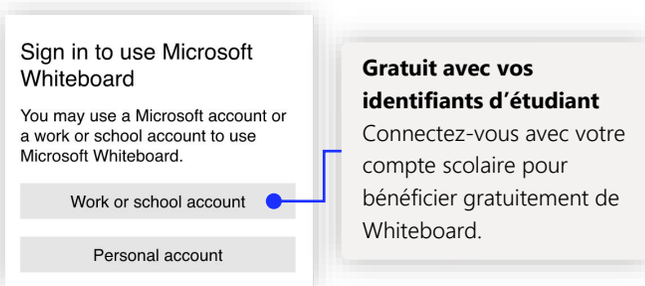


Téléchargement iOS



Informations de connexion pour l'éducation

Obtenez de l'aide sur les procédures pour l'enseignement et l'apprentissage avec Teams.



Gratuit avec vos identifiants d'étudiant
Connectez-vous avec votre compte scolaire pour bénéficier gratuitement de Whiteboard.

Prochaines étapes avec Microsoft Whiteboard

Obtenez de l'aide sur les procédures pour l'enseignement et l'apprentissage avec Teams. Vous pouvez également cliquer sur l'icône Aide dans Teams pour accéder aux rubriques d'aide et aux formations.

Articles contenant de l'aide sur les procédures pour l'[apprentissage à distance](#) et l'enseignement dans [Teams](#).

Pour obtenir une aide supplémentaire sur Microsoft Whiteboard, consultez les articles de support utiles ci-dessous :

- [Aide](#) de Microsoft Whiteboard
- Whiteboard dans une [réunion Teams](#) avec nos [nouvelles fonctionnalités](#)
- Activer Microsoft Whiteboard sur [Surface Hub](#)

Cours en ligne d'1 heure dans le Centre pour les enseignants Microsoft :

- Utilisation de Teams par les enseignants dans leur vie professionnelle [Transformer l'apprentissage avec Microsoft Teams](#).
- Enseigner dans Class Teams [Créer un environnement d'apprentissage collaboratif avec Class Teams](#).

Obtenir d'autres guides de démarrage rapide

Consultez notre [page YouTube](#) ou notre [site web](#) pour en savoir plus les autres façons d'utiliser Whiteboard en classe.