

Niveau de difficulté 

Openboard est une application de tableau blanc interactif, libre et gratuite, conçue par des enseignants pour les enseignants. Elle est disponible en tant qu'application de bureau à télécharger et à installer, compatible avec divers systèmes d'exploitation tels que Windows, Mac et Linux. Aucune inscription n'est nécessaire pour l'utiliser.

L'application propose quatre modes principaux : tableau, bureau, documents et web.

Le mode tableau offre une gamme de fonctionnalités accessibles via une palette d'outils, comprenant notamment le crayon, la gomme, le surligneur, le sélecteur, le doigt magique, la main (pour déplacer la page), la loupe, le pointeur laser, etc.

Le mode bureau permet une interaction avec le système d'exploitation et d'autres logiciels tout en conservant Openboard en premier plan. Vous pouvez annoter directement des applications ou des sites web grâce au crayon ou au marqueur.

Le mode documents propose un gestionnaire de documents intégré, permettant la création de dossiers et l'organisation de documents. Les fichiers PDF, les images au format JPG ou PNG, ainsi que les documents et dossiers Openboard au format UBZ ou PDF peuvent être importés et exportés.

Le mode web intègre un navigateur au sein d'Openboard, évitant ainsi la nécessité de quitter l'application. Ce navigateur offre des fonctionnalités supplémentaires telles que la capture d'écran totale ou partielle, ainsi que la création d'applications à partir de sites web pour les ajouter au tableau.

LES AVANTAGES

- L'application répond à des besoins et des défis rencontrés en contexte d'enseignement.
- Compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation.
- Facile d'utilisation.
- Plusieurs modes disponibles.
- Fonctionnalités diverses et complètes

LES INCONVÉNIENTS

- Peu de polices de caractère.
- Faible choix de couleurs.
- Peu de choix pour les fonds d'écran.

Quand l'utiliser ?

En cours synchrone ou asynchrone selon vos besoins.

Comment l'utiliser ?

Dans un cours pour annoter des documents et les partager avec des étudiants absents, ou pour partager le travail à d'autres enseignants ou faire une démonstration.

Pourquoi l'utiliser ?

Annoter des documents, des applications ou sites web.
Faire une démonstration.
Donner des indications sur des travaux d'étudiants.
Evaluation formative.
Ajouter de l'interactivité.