



## Google Calendar



### Description

Google Calendar est un système de calendrier conçu par Google. Google offre la possibilité de créer plusieurs calendriers, de les partager et de les importer à partir d'autres services en ligne ou sur votre ordinateur.

### Prix

Gratuit



### Comment l'utiliser ?

Il peut être utilisé pour planifier des séances de professeur particulier, gérer des rendez-vous et fixer des rappels.

[https://www.google.com/intl/en\\_GB/drive/](https://www.google.com/intl/en_GB/drive/)

## Calendly



### Description

Calendly est la plateforme d'automatisation de planification avec une planification basée sur l'équipe, des solutions et des intégrations pour chaque département, et des fonctions de sécurité avancées.

### Prix

Programmation de base

10\$ / mois Standard

Programmation plus sophistiqués.

16\$ / mois pour les fonctionnalités avancées

15k\$ par an pour les équipes qui ont besoin de plus de sécurité, de contrôle administratif, de support et d'approvisionnement de niveau entreprise.



### Comment l'utiliser ?

Permet aux étudiants de réserver des séances en fonction de vos disponibilités, éliminant ainsi les conflits d'horaires.

<https://calendly.com/>



Cofinancé par  
l'Union européenne



## Moodle



### Description

Moodle est un environnement informatique de gestion de cours, inspiré du constructionnisme, une théorie selon laquelle tout apprentissage serait facilité par la production d'objets tangibles.

### Prix

Gratuit



### Comment l'utiliser ?

LMS open-source permettant de créer des cours en ligne, de gérer les devoirs et de suivre les progrès des étudiants.

<https://moodle.org/?lang=en>

## QuickBooks



### Description

Il permet aux utilisateurs de créer, de stocker et d'envoyer des factures à partir de n'importe quel appareil. Il n'est pas nécessaire d'enregistrer des fichiers sur l'ordinateur ou de charger des disques durs. Pour accéder au compte QuickBooks Online, il suffit de se connecter à partir d'un navigateur web. Les données personnelles et les paramètres de l'utilisateur restent stockés en toute sécurité dans le nuage.

### Prix

17 \$ Plan de base  
25\$ Essentiel  
35\$ Plus



### Comment l'utiliser ?

Logiciel de comptabilité pour les petites entreprises avec des fonctions de facturation, de suivi des dépenses et de reporting financier.

<https://quickbooks.intuit.com/global/it/>



Cofinancé par  
l'Union européenne



## Google Drive



### Description

Il contient des outils de communication et des dossiers de partage.

### Prix

Basic est gratuit  
Business : 17,50 \$



### Comment l'utiliser ?

Pour partager des ressources, des devoirs et du matériel d'étude avec les étudiants.

<https://www.google.com/intl/en-GB/drive/>

## Tableau



### Description

Tableau est une plateforme d'analyse visuelle qui transforme la façon dont les données sont utilisées pour résoudre les problèmes. Ainsi, les personnes et les organisations peuvent tirer le meilleur parti des données.

### Prix

Version gratuite et version payante à partir de 5 \$



### Comment l'utiliser ?

Logiciel de visualisation des données qui permet d'analyser et de visualiser les données afin de suivre les performances et de prendre des décisions.

<https://www.tableau.com/en-gb>



Cofinancé par  
l'Union européenne



## Docuware



### Description

DocuWare est un logiciel qui propose des solutions bureautiques offrant un flux de travail numérique intelligent et un contrôle des documents, établissant ainsi de nouveaux rythmes de productivité et de performance pour les travailleurs.

### Prix



Package complet à partir de 129\$ / mois

### Comment l'utiliser ?

Système de gestion des documents avec des fonctions de numérisation et de gestion des dossiers des étudiants, des formulaires et des documents administratifs.

<https://start.docuware.com/>

## Padlet



### Description

Padlet est un outil web qui permet aux utilisateurs de créer des tableaux d'affichage numériques, appelés "murs", où ils peuvent collaborer, organiser et partager divers types de contenu, tels que du texte, des images, des vidéos, des liens et des documents. Ces murs peuvent être personnalisés avec différentes mises en page, thèmes et paramètres de confidentialité, en fonction des besoins et des préférences de l'utilisateur.

### Prix



Free  
From 9\$/month  
To 150\$ /year  
If 2 tutors 199\$/year

### Comment l'utiliser ?

Padlet est principalement utilisé pour le brainstorming collaboratif, la créativité et le partage d'idées et de ressources au sein de groupes, tels que les étudiants. Par exemple, créer un mur Padlet pour un projet de classe et inviter les étudiants à y contribuer par leurs recherches, leurs points de vue et leurs commentaires, afin de recueillir des réactions, des idées et des suggestions.

<https://padlet.com/>



Cofinancé par  
l'Union européenne



## Doodle



### Description

Outil de planification en ligne qui simplifie le processus de recherche d'heures de réunion appropriée à tous les membres.

### Prix

De 0 à 8\$ /mois



### Comment l'utiliser ?

Doodle peut être utilisé de manière simple et rapide pour fixer l'heure des séances en fonction des disponibilités de chacun.

<https://doodle.com/en//>

## Todoist



### Description

Todoist est une application de gestion des tâches simple et intuitive qui permet aux utilisateurs de créer et d'organiser des tâches et de fixer des dates d'échéance et des rappels. Elle offre des fonctionnalités telles que des sous-tâches, des étiquettes et des niveaux de priorité.

### Prix

De 0 à 6\$ /mois



### Comment l'utiliser ?

Les professeurs particuliers peuvent utiliser Todoist pour créer et organiser des tâches liées à la planification des cours, à la préparation du matériel, à la notation des devoirs et à la programmation des séances de tutorat. Avec Todoist, les professeurs particuliers peuvent définir des dates d'échéance et des rappels pour les tâches, afin de s'assurer qu'ils respectent leurs engagements en matière de tutorat et leurs échéances.

<https://todoist.com/?locale=en>



Cofinancé par  
l'Union européenne