

1. 11. Outils informatiques mobiles

Envie d'utiliser son téléphone portable pour autre chose que téléphoner et écrire des SMS ? De travailler pour ses études sans même s'asseoir à un bureau ?

Plusieurs des programmes présentés ici existent en version spéciale pour les smartphones et autres appareils mobiles. Toutes les applications mobiles sont listées dans ce chapitre pour avoir une meilleure vue d'ensemble :

- Gestion des [favoris](#) :
 - **Xmarks** : pour pouvoir utiliser Xmarks sur des appareils mobiles, il faut passer à la version Premium, qui n'est pas gratuite
 - **Delicious** : il existe une application pour l'[iPhone](#) et pour [Android](#).
 - **Diigo** : il existe différentes versions de [Diigo pour les appareils mobiles](#).
- Accéder au réseau de l'université avec un smartphone :
 - **Clients VPN** : les clients VPN peuvent eux aussi être [utilisés sur les smartphones](#) (il s'agit ici des instructions de l'Université de Lausanne, mais la procédure d'installation figure généralement sur le site Internet du service informatique de chaque université - voir le chapitre [1. 4. 1. S'identifier dans le réseau de l'université grâce au VPN](#))
- Suites bureautiques :
 - **Microsoft Office** :
 - **Microsoft Office Mobile** : cette application est spécialement programmée pour les [téléphones mobiles qui utilisent Windows Mobile](#).
 - **Documents To Go** : pour lire et modifier des documents créés dans Microsoft Office sur d'autres smartphones, il faut utiliser un autre programme d'aide, [Documents To Go](#) par exemple ; il en existe deux versions, une Version gratuite pour pouvoir lire des documents créés dans une suite bureautique, et une Version payante pour pouvoir les lire et les modifier.
 - **OpenOffice et LibreOffice** : OpenOffice ne fonctionne pas sur les smartphones ; pour les appareils qui possèdent le système d'exploitation Android, il existe cependant une application pour lire les textes et les tableaux d'OpenOffice : [OpenOffice/LibreOffice Document Reader](#).
 - **Services bureautiques sur Internet** :
 - **Google Docs** : il existe une [version mobile pour Google Docs](#).
 - **Office Web Apps** : pour consulter des documents créés avec Office Web Apps sur des appareils mobiles de Microsoft et d'Apple, il faut les enregistrer dans SkyDrive (voir le chapitre [1. 7. 3. Microsoft SkyDrive](#)) ; pour afficher les données, il suffit de se rendre, depuis le navigateur du téléphone mobile, sur sa propre page SkyDrive (l'adresse Internet du navigateur du téléphone mobile est la même que celle qui s'affiche dans la barre d'adresse du navigateur de l'ordinateur).
- Gestion de la bibliographie :
 - **Zotero** : il n'existe pour l'instant aucune version mobile pour Zotero, même si certaines applications permettent de travailler avec Zotero sur un smartphone, jusqu'à un certain point :
 - **Zandy** (pour Android seulement) permet de lire et de modifier la bibliothèque Zotero, d'ajouter de nouvelles entrées et de travailler hors connexion.
 - **Bibup** (iPhone) et [Scanner for Zotero](#) (Android) permettent de scanner un code ISBN avec un smartphone, et donc d'ajouter un livre directement à la bibliothèque Zotero.
 - Voir aussi sur [cette page](#).
- Synchronisation de données par Internet :
 - **Dropbox** : il existe une [version mobile pour Dropbox](#).
 - **Google Drive** : il existe une [version mobile pour Google Drive](#).
 - **SkyDrive** : il existe [des versions mobiles pour SkyDrive](#).
- Se tenir au courant de l'actualité :
 - **Flux RSS** : les [flux RSS](#) peuvent être téléchargés directement sur le téléphone portable (chaque fois qu'il est connecté à Internet, il vérifie s'il y a de nouvelles informations en provenance des pages auxquelles la personne est abonnée et, le cas échéant, les télécharge), mais ils peuvent également être lus, directement sur le téléphone portable, à l'aide d'un [agrégateur](#) de [flux RSS](#), par exemple [Google Reader mobile](#).
 - **Listes de diffusion** : les listes de diffusion passent par le courrier électronique, elles peuvent donc être lues sur tous les appareils mobiles qui peuvent recevoir des courriers électroniques
 - **Groupes de discussion** : les [groupes de discussion](#) peuvent être atteints par [le biais d'applications spéciales](#).
 - **Facebook** : il existe une [version mobile de Facebook](#).

- **Google+** : il existe une [version mobile de Google+](#)
- Gestion des notes :
 - **Evernote mobile**
 - **Springbad mobile**
- Travaux de groupe :
 - **Google Drive** : il existe une [version mobile pour Google Drive](#).
 - **SkyDrive** : il existe des [versions mobiles pour SkyDrive](#).
 - **Piratepad** : comme le bloc-notes de PiratePad s'affiche sur une simple page Internet, il peut aussi être utilisé sur les appareils mobiles.

Liens: [Delicious pour iPhone](#)
[Delicious pour Android](#)
[Diigo pour mobile](#)
[Client VPN sur le smartphone](#)
[Microsoft Office Mobile](#)
[Documents To Go](#)
[OpenOffice/LibreOffice Document Reader](#)
[Google Docs Mobile](#)
[Zandy \(Android\)](#)
[Bibup \(iPhone\)](#)
[Zotero apps mobile](#)
[Dropbox anywhere](#)
[Google Drive mobile](#)
[SkyDrive mobile](#)
[Google Reader Mobile](#)
[Apps pour Groupe de discussion](#)
[Facebook Mobile](#)
[Google+ Mobile](#)
[Evernote Mobile](#)
[Springbad Mobile](#)