

Obtenir une application sur le VPP

Guide pour les établissements scolaires



Chapitre 1

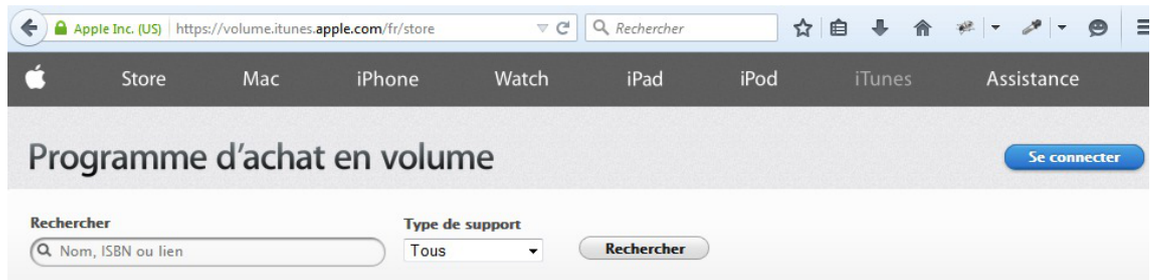
Guide pas à pas

Vous pouvez retrouver ci-dessous les étapes :

Il faut d'abord se rendre sur le store VPP à cette adresse :

<https://volume.itunes.apple.com/fr/store>

▶ Procédure d'achat dans le VPP Achat d'application



Programme d'achat en volume pour l'éducation

Le Programme d'achat en volume (VPP) permet aux établissements d'enseignement d'acheter des apps en grand nombre et de les distribuer à leurs élèves, professeurs, personnel administratif et autres employés.* Le programme permet également aux développeurs d'apps d'offrir des tarifs spéciaux pour les achats de 20 apps ou plus.

● Se rendre sur le site VPP

Il faut d'abord se rendre sur le store VPP à cette adresse :

<https://volume.itunes.apple.com/fr/store>



● S'identifier

Cliquer sur le bouton  puis renseigner l'identifiant Apple et le mot de passe du compte VPP.



Cliquer à nouveau sur 




Les identifiants du compte VPP sont connus du chef d'établissement ou du gestionnaire qui peuvent par délégation vous les transmettre pour gérer les achats.



On peut voir le montant du crédit VPP en haut à gauche, en l'occurrence 0,00€. Pour savoir comment créditer un compte VPP se rendre dans la section "Crediter un compte VPP"

● Chercher une application

Dans la zone de recherche , taper le nom de l'application souhaitée.

Par exemple, pour l'application "Adobe Reader", on tape son nom et on choisit "Apps pour iOS" comme "Type de support"



Puis cliquer sur 



Programme d'achat en volume 0,00 € [collegenumerique56@cg56.fr](#)

Rechercher Type de support Catégorie

Apps pour iPad 1-10 [Afficher plus >](#)

Nom	Éditeur	Catégorie	Sortie/Mise à jour
Adobe Reader	Adobe	Économie et entreprise	17/10/11
PDF Pro – Lecteur de fichiers PDF avancé	Dominic Rodemer	Productivité	27/08/11
PDF Reader – annotation, scannés, com...	Kdan Mobile Software LTD	Utilitaires	22/03/11
NeoSoar eBooks, PDF & ePub reader	NeoSoar Inc.	Livres	18/10/11

● Acheter et terminer la commande

Cliquer sur l'application en question

Rechercher Type de support Catégorie

Détails des achats

Adobe Reader par Adobe	Prix App iOS gratuite	Quantité <input type="text"/>
----------------------------------	--------------------------	----------------------------------

Distribution contrôlée : les apps gratuites sont uniquement disponibles en volume en utilisant une distribution contrôlée. Attribuez des apps à des utilisateurs sur iOS 7 (ou version ultérieure) ou sur OS X 10.9 (ou version ultérieure) grâce à une solution de gestion des appareils mobiles, par exemple la dernière version du Gestionnaire de profils Apple. Vous restez propriétaire des apps uniquement, et pouvez les révoquer ou les réattribuer selon vos besoins. [En savoir plus](#)

Renseigner le nombre d'exemplaire de cette application que l'on souhaite acheter Quantité puis

sur pour obtenir cet écran :

Rechercher Type de support Catégorie

Résumé de la commande

Adobe Reader par Adobe	Prix App iOS gratuite	Quantité 16
----------------------------------	--------------------------	----------------

Type de distribution : distribution contrôlée

Attribuez des apps à des utilisateurs sur iOS 7 (ou version ultérieure) ou sur OS X 10.9 (ou version ultérieure) grâce à une solution de gestion des appareils mobiles, par exemple la dernière version du Gestionnaire de profils Apple. Vous restez propriétaire des apps uniquement, et pouvez les révoquer ou les réattribuer selon vos besoins. [En savoir plus](#)

Vous serez informé par e-mail lorsque votre commande aura été traitée. Vous pouvez vérifier le statut de votre commande à tout moment dans votre Historique d'achats.

Terminer en cliquant sur



Programme d'achat en volume

0,00 € collegenumerique56@cg56.fr

Rechercher **Type de support**

 **Votre commande est terminée.**
Vous serez informé par e-mail lorsque votre contenu sera prêt à être distribué.
Vous pouvez également vérifier l'état de votre commande dans l'historique de vos achats sur la page [Résumé du compte](#).
[Historique d'achats](#) >