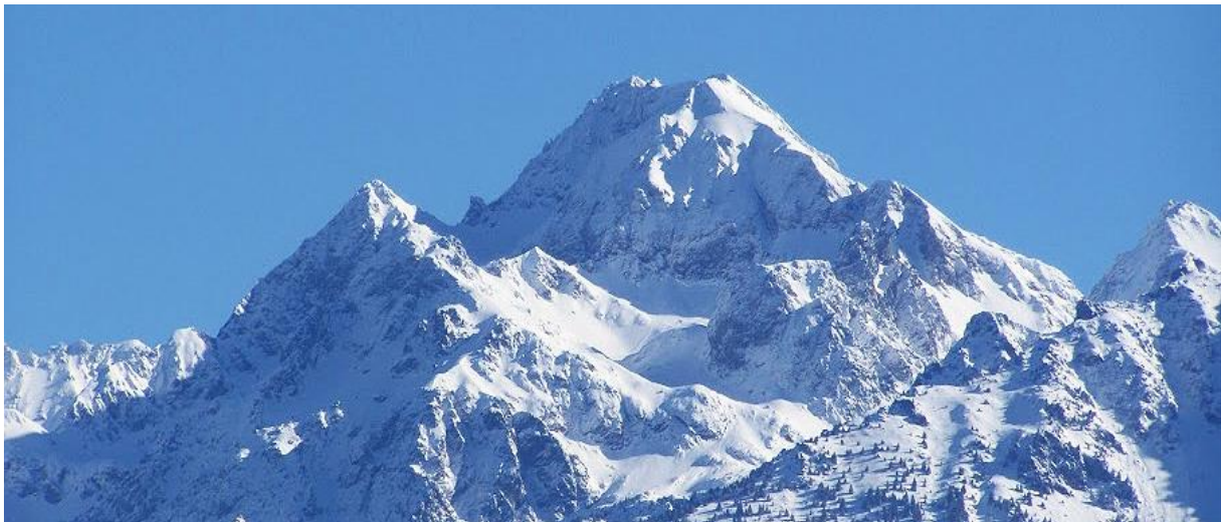




UNIVERSITÉ  
**Grenoble**  
**Alpes**

Installation Impression UGA  
5 juillet 2019

# Installation impression RICOH



# Sommaire

<b>Prérequis</b> .....	3
Type de machine .....	3
Réseau .....	3
<b>Installations automatisées (postes hors domaine)</b> .....	4
Postes Windows .....	4
Postes Linux.....	5
Postes MAC .....	5

## Prérequis

### Type de machine

Cette procédure vous est fournie pour vous aider à connecter votre ordinateur à la nouvelle imprimante sécurisée, ou dans le cas où votre ordinateur ne se soit pas connecté automatiquement au serveur d'impression UGA

#### Postes Windows

Les postes dans le domaine ad.u-ga.fr devraient être connectés automatiquement.



#### MAC OSX

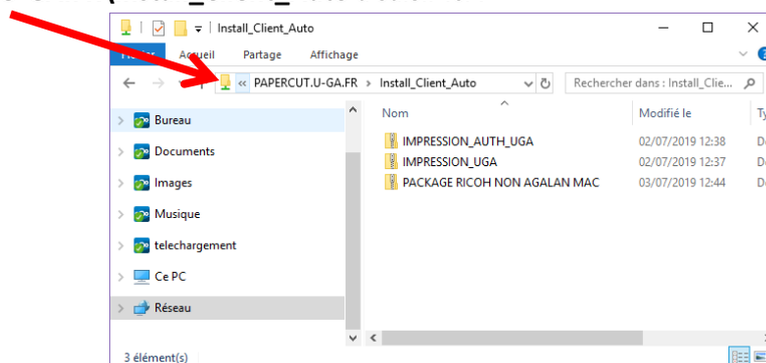
Les sessions sur les postes, dont le login est identique à agalan devraient être connectés automatiquement.

### Réseau

L'ordinateur doit être sur le réseau de l'université (connecté en filaire ou par VPN via le wifi).

### Ressources

Une fois les prérequis validés, vous pouvez récupérer les fichiers nécessaires via le chemin d'accès **\\PAPERCUT.U-GA.FR\Install\_Client\_Auto** à saisir ici :



## Installations automatisées (postes hors domaine)

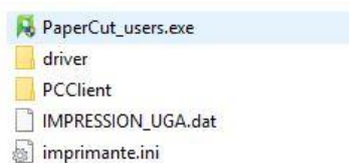
Concerne uniquement les personnes administrateurs de leur poste

### Postes Windows

Enregistrez le fichier sur votre ordinateur, faites un clic-droit sur le dossier ZIP, puis sélectionnez « Extraire ici ». Vous aurez besoin d'accéder à l'un des fichiers présents à l'intérieur pendant l'installation de l'imprimante. L'exécutable installera l'imprimante et le client PaperCut

- Postes ayant comme login le même que Agalan -> IMPRESSION\_UGA.zip

Exécuter PaperCut\_users.exe



- Postes n'ayant pas comme login le même que Agalan -> IMPRESSION\_AUTH\_UGA.zip

Exécuter PaperCut\_auth\_users.exe



popup du client apparaîtra à chaque impression via l'imprimante IMPRESSION\_AUTH\_UGA (5min par défaut) Sinon vous avez le choix entre :

- 1min
- 15min
- 30min
- 60min
- Jusqu'à la déconnexion
- Toujours

## Postes Linux

Postes ayant comme login le même que Agalan ->

**Ce code n'est pas adapté pour un poste multi-utilisateur.**

**Testé sous Ubuntu uniquement.**

```
sudo apt install ansible
git clone https://gricad-gitlab.univ-grenoble-alpes.fr/accadium/copieurs-uga.git
cd copieurs-uga && ansible-playbook localhost.yml --ask-become-pass --extra-vars "login_agalan=[monlogin]"
```

Cette installation ajoute une imprimante Impression\_UGA et démarre automatiquement le client PaperCut à l'ouverture de session.

**Il faut fermer sa session et la rouvrir avant de tester afin que le client PaperCut se lance.**

## Postes MAC

Procédure d'installation des copieurs Ricoh sur les macs avec un nom de session non AGALAN

- 1 / Lancer le PKG (COPIEUR RICOH UGA 14-5.pkg)
- 2 / Ouvrir terminal.app
- 3 / Glisser le script (script installation copieur Ricoh.sh), appuyé sur entrée, mdp de la session (avec droit admin)

ATTENTION LE REGLAGE PAR DEFAUT EST SUR COULEUR