

# Multifonctions : Pilotes d'impression

## Pré-requis :

Pour envoyer des impressions depuis votre poste de travail vers les multifonctions via un pilote d'impression (fonction "Fichier ⇒ Imprimer", raccourcis "Ctrl +P", raccourcis "Commande + P") :

- vous devez obligatoirement avoir ouvert votre session de travail avec votre identifiant universitaire (nom-p).
- vous devez être connecté au réseau de l'université. Via une prise réseau ou via le wifi Eduroam sur les sites de l'université. Si vous êtes en dehors des locaux de l'université, l'utilisation du VPN est obligatoire.

## Besoins d'accompagnement ?

Vous pouvez contacter votre équipe informatique de proximité pour le déploiement du pilote d'impression sur votre poste de travail si vous souhaitez être accompagnés dans l'installation ou si les pré-requis ne sont pas remplis.

Vous pouvez également [ouvrir un ticket CANUM](#)

## Pilote Windows

Ils sont déployés automatiquement via les solutions de gestion de parc des équipes de proximité.

## Pilote MacOS

Procédure d'installation du pilotes d'impression NU-PRINT pour MacOS

Attention, Le moteur d'impression CUPS (version 2.3.1 et postérieures), présente un dysfonctionnement dans l'implémentation de PPD, rendant inaccessibles certaines fonctionnalités de finition et entraînant des incohérences dans la génération et l'interprétation PostScript. Un ticket de BUG est ouvert et suivi par HP

## Pilote Linux (Ubuntu)

### Procédure d'installation

Procédure d'installation du pilotes d'impression NU-PRINT pour Linux

Attention, Le moteur d'impression CUPS (version 2.3.1 et postérieures), présente un dysfonctionnement dans l'implémentation de PPD, rendant inaccessibles certaines

fonctionnalités de finition et entrainant des incohérences dans la génération et l'interprétation PostScript. Un ticket de BUG est ouvert et suivi par HP

From:

<https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:multifonctions&rev=1702491339>

Last update: **2023/12/13 19:15**

