

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 accompagné 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](#)

<note important>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</note>

Pilote Linux (Ubuntu)

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

<note important>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</note>

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:multifonctions&rev=1737393280>

Last update: **2025/01/20 18:14**

