Home

Bienvenue sur la page principale de l'espace DL - Reprographie!

Pour vous aider à bien démarrer cet espace, voici quelques liens qui vous seront sans doute très utile :

- Tout d'abord, l'adresse de courriel des personnes ayant en charge la gestion du wki : o dn-wikidocs@univ-lorraine.fr
- Le tableau de bord du wiki qui vous indique l'activité globale
- Gestion des droits dans Confluence

Après ces connaissances de base, Modifiez cette page, supprimez ce contenu et lancez vous ...

Récemment mis à jour

Comment sont acheminés les documents imprimés?

06 oct. 2015 • mis à jour par Rodolphe Millet • afficher les modifications

Comment contacter les membres de la reprographie de l'UL?

06 oct. 2015 • mis à jour par Rodolphe Millet • afficher les modifications

Comment créer un nouveau compte d'impression

07 mai 2015 • mis à jour par Rodolphe Millet • afficher les modifications Procédure creation DSF EXT SM.pdf

07 mai 2015 • joint par Rodolphe Millet

Procedure creation DSF UL .pdf

18 avr. 2014 • joint par Rodolphe Millet

Procedure creation DSF EXT .pdf

04 avr. 2014 • joint par Rodolphe Millet

Comment passer commande d'une impression à l'Atelier central de reprographie de l'UL

25 mars 2014 • mis à jour par Rodolphe Millet • afficher les modifications

Procédure utilisation DSF .pdf

25 mars 2014 • joint par Rodolphe Millet

Procédure creation DSF .pdf

24 mars 2014 • joint par Rodolphe Millet

Procédure DSF .pdf

24 mars 2014 • joint par Rodolphe Millet

Doit-on déclarer la copie d'oeuvres protégées ?

14 mars 2014 • mis à jour par Rodolphe Millet • afficher les modifications

Comment activer vos identifiants Université de Lorraine

14 mars 2014 • mis à jour par Rodolphe Millet • afficher les modifications

11 déc. 2012 • mis à jour par Stéphane Dugravot • afficher les modifications

Installation de Thunderbird

11 déc. 2012 • mis à jour par Stéphane Dugravot • afficher les modifications

Installation Workstation Fiery

11 déc. 2012 • mis à jour par Stéphane Dugravot • afficher les modifications

Navigate space