# Labview

# Description

Un ensemble de licences Labview existe au laboratoire. L'achat de cet ensemble a été financé par un groupe assez large de projets et services.

Si vous avez un besoin d'utilisation ponctuel ou prolongé de Labview en dehors de ces projets identifiés, veuillez vous rapprocher du service informatique pour que soit étudiée la solution la plus efficace à votre problématique.

La distribution des licences se fait par le nom des machines utilisant labview. Le nombre maximal d'utilisations concurrentes de Labview est de 50.

Les licences fournies permettent une installation sur Windows, Linux et Mac OS X. Voir ici le détails des outils pouvant être installés, colonne "LabVIEW Research 5 users, LabVIEW Research 10 users, LabVIEW Teaching & Research Small, Medium, Large" : asl\_labview\_research\_only\_-\_spring\_2014.pdf

# Informations d'installation et d'accès

# 1- Installation du logiciel :

Compte à utiliser :

```
User : Labview Pass : L0giciel$Labview!
```

Partage windows dédié à Labview pour accès aux sources Windows: utiliser l'explorer, clic droit sur l'icône du PC pour atteindre "connecter un lecteur réseau"



puis taper dans le champ du site : Inf-partagelabview et cocher "Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes"

÷	Connecter un lecteur réseau À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?		
	Spécifiez la	ettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :	
	Lecteur :	Z:	
	bossier.	Exemple : \\serveur\partage	
		☐ Se reconnecter lors de la connexion	
		Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.	
		Terminer	

Puis indiquer le compte et mot de passe L0giciel\$Labview!

Sécurité Windows	×			
Entrer les informations d'identification réseau				
Entrez vos informations d'identification pour vous connecter à : inf-partage				
Labview	×			
Mot de passe				
Mémoriser mes informations d'identification				
ОК	Annuler			

Labview MacOS : Tapez les touche pomme + k puis dans adresse du serveur tapez : smb://Inf-partage Dans la fenêtre suivante : - sélectionner le dossier Labview,puis cliquer sur OK Le dossier partagé apparaît sur le Bureau du Macintosh.

Ensuite installer la version de labview adaptée aux besoins

### 2 - Demander l'autorisation d'utilisation de labview :

Lancer vlmclient : C:Program Files (x86)National InstrumentsSharedLicense ManagerBinvlmclient.exe (également disponible sur le partage Labview dans les répertoires d'installation des versions de labview : exemple : X:Labview 2013 FallAcademic Site License Fall 2013Clientvlmclient.exe)

Remplir l'ensemble des champs et envoyer sa requête :

2025/07/23 05:07



Valider l'écran suivant

Configuration de licences en volume	
Vous appartenez actuellement aux groupes suivants. Vous avez déj dans ces groupes.	à accès aux produits logiciels NI contenus
	<b>_</b>
<ul> <li>Vous pouvez demander de vous joindre aux groupes suivants. Sélec vous joindre.</li> </ul>	tionnez les groupes auxquels vous voulez

Prévenir le service informatique de cette demande.

### **Ressources disponibles**

Accès aux cours de formation via le Self-paced Online Training (SPOT) : Il s'agit d'un service d'autoformation en ligne sans instructeur ni matériel. (Normalement réservé aux enseignants) http://ni.com/self-paced-training

### Utiliser une licence en dehors du laboratoire ou d'un accès internet

Contacter à ce propos le service informatique

G

м

3/4

Т

#### From:

https://docinfo.ias.u-psud.fr/ - Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS

Permanent link:

https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/applis:labview?rev=1511256385



Last update: 2017/11/21 10:26