

# Etudier et s'autoévaluer en vue de de la certification LPIC-1

Références :

- <http://lpi.org/linux-certifications/programs/lpic-1/exam-101/>
- <http://lpi.org/linux-certifications/programs/lpic-1/exam-102/>

## 101 Architecture système

### 101.1 Déterminer et configurer les réglages matériels

### 101.2 Démarrer le système

### 101.3 Changer les niveaux de fonctionnement (runlevels) et arrêter ou redémarrer le système

## 102 Installation de Linux et gestion des paquets logiciels

### 102.1 Conception de l'architecture du disque dur

### 102.2 Installer un chargeur d'amorçage

### 102.3 Gérer des bibliothèques partagées

### 102.4 Utiliser la gestion de paquets Debian

### 102.5 Utiliser la gestion de paquets RPM (YUM)

# **103 Commandes GNU et Unix**

## **103.1 Travailler en ligne de commande**

## **103.2 Traiter les flux de texte en utilisant des filtres**

## **103.3 Réaliser la gestion de base de fichiers**

## **103.4 Utiliser les flux de données, les tubes et les redirections**

## **103.5 Créer, suivre et arrêter les processus**

## **103.6 Modifier les priorités d'exécution des processus**

## **103.7 Recherche en fichiers textes utilisant les expressions régulières**

## **103.8 Réaliser des opérations de base d'édition de fichiers en utilisant vi**

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - Didier Villers, UMONS - wiki

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:lpic-1?rev=1334702889>

Last update: **2012/04/18 00:48**

