

# Postes Virtualisés

Les ordinateurs de certaines salles informatiques de l'IUT comportent un système virtualisé, c'est à dire qu'ils font fonctionner un système d'exploitation (un système "invité" ou "virtualisé") à l'intérieur d'un autre système d'exploitation (le système hôte). Le système virtualisé est donc utilisé comme un logiciel.

Pour information, l'émulateur de système utilisé à l'IUT est [QEMU](#).

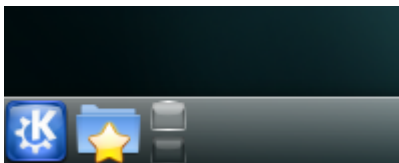
## En pratique

### Démarrage d'une machine virtuelle

Les ordinateurs [des salles ainsi équipées](#) démarrent toujours et uniquement sous Linux.

L'utilisateur se connecte avec ses **identifiants IUT** (rappel: le login est le même que celui de l'ENT, mais pas forcément le mot de passe).

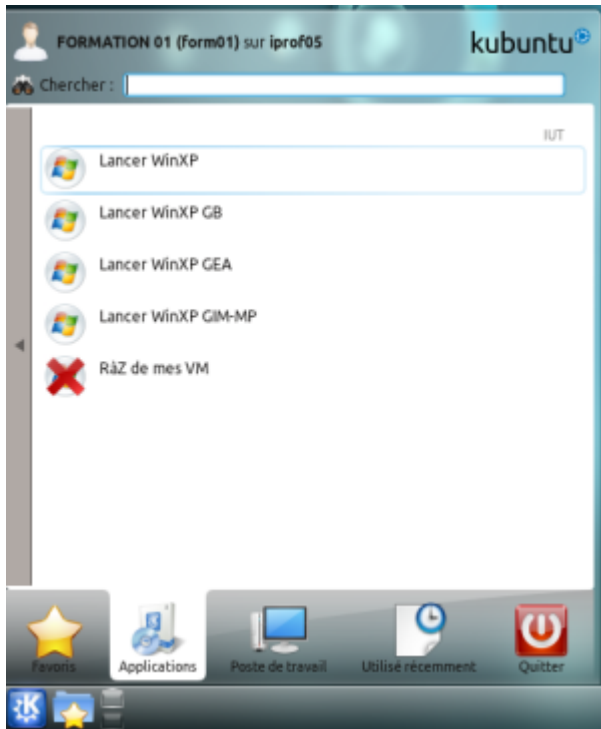
Pour démarrer une machine virtuelle (**VM** = [Virtual Machine](#)), il suffit de passer par le menu "K"



Choisir l'onglet "Applications" puis la rubrique "IUT"



Choisir la VM désirée



La VM se lance



## Utilisation de la VM

Au démarrage de Windows le compte "Etudiant" (aux droits restreints) s'ouvre automatiquement. Une fenetre de connexion invite l'utilisateur à entrer son mot de passe afin que, entre autres, ses lecteurs réseau soient montés.

- **U:** pour les documents de l'utilisateur connecté
- **T:** pour distrib (espace de distribution de fichier par les enseignants)

