## DEPARTEMENT TECHNOLOGIE

## DE L'INFORMATIQUE



## TP09 (Compilation et installation d'un noyau linux)

Matière: ATELIER SYSTEME D'EXPLOITATION EMBARQUE Classes: SEM21

Ce TP permet de télécharger le dernier noyau linux publié dans <a href="https://www.kernel.org/">https://www.kernel.org/</a>, de le compiler et de l'installer.

Ce Tp utilise les liens suivants :

- https://www.kernel.org/
- https://www.cyberciti.biz/faq/debian-ubuntu-building-installing-a-custom-linux-kernel/

## Travail demandé

- 1- Ajouter une machine virtuelle "SlaxK5".
- 2- Télécharger le fichier d'installation de Slax linux 32 bits.
- 3- Configurer la machine "Slax32" pour qu'elle utilise le fichier téléchargé.
- 4- Démarrer la machine "SlaxK5".
- 5- Changer le clavier en Azerty avec la commande "setxkbmap"
- 6- Appliquer les étapes du tutorial « How to Compile and Install Linux Kernel v4.9.11 » pour compiler et installer le noyau linux.