# Raspberry Pi

Le Raspberry Pi est un nano-ordinateur monocarte à processeur ARM conçu par des professeurs du département informatique de l'université de Cambridge dans le cadre de la fondation Raspberry Pi.

Cet ordinateur, de la taille d'une carte de crédit, est destiné à encourager l'apprentissage de la programmation informatique3 ; il permet l'exécution de plusieurs variantes du système d'exploitation libre GNU/Linux, notamment Debian, et des logiciels compatibles.

# Pour plus d'infos : <u>https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry\_Pi</u>

Les modèles présents au lycée sont les Raspberry Pi 3B+.



# Mise en route

- Insérer la carte micro SD dans la Raspberry Pi.
- Relier l'écran à la carte via la prise HDMI et l'adaptateur.
- Brancher le clavier et la souris à la carte.
- Brancher l'alimentation de la carte à une prise électrique.
- Sur l'écran de démarrage, si cela est proposé, appuyer sur la touche SHIFT.
- Suivre les instructions à l'écran pour installer l'OS Raspbian sur la carte SD.

Cela peut prendre un peu de temps...

# Configuration de Raspbian

### Modification du clavier

Le clavier est par défaut en qwerty. Pour le changer **aller dans le menu principal** qui se trouve en haut à gauche (la framboise), puis dans **« Préférences »** et **« Configuration du Raspberry Pi »**. **Trouver** ensuite le moyen de changer la langue du clavier.

### Modification de la résolution



Pour modifier la résolution, suivre les étapes suivantes.

• Ouvrir la console (menu du haut, logo ci-contre).



La commande « sudo » est très importante et doit être retenue !

Elle permet de lancer une commande en mode administrateur.



La commande « nano » est très importante et doit être retenue !

Elle permet d'ouvrir un fichier via un éditeur de texte intégré à la console.

• Rentrer dans les configurations en tapant la commande « sudo nano /boot/config.txt ».

Ici, la commande tapée permet d'ouvrir le fichier « config.txt » situé dans le dossier « boot » avec l'éditeur de texte intégré à la console en mode administrateur.

• Décommenter les lignes comme ci-dessous (en enlevant le « # »).

```
# uncomment to force a specific HDMI mode (this will force VGA)
hdmi_group=1
hdmi mode=1
```

- Changer le « hdmi mode » en fonction du tableau ci-dessous et de la résolution désirée.
- Pour valider, quitter l'éditeur et sauvegarder.

• Pour que la Raspberry prenne en compte le changement il faut **redémarrer** la carte. **Taper** simplement la commande « reboot » dans la console.

hdmi_	mode	resol	ution	freque	ency	not	es		
1	VGA (	640x48	30)						
2	480p	60Hz							
3	480p	60Hz	16:9 a	aspect	rati	io			
4	720p	60Hz							
5	1080i	60Hz							
6	480i	60Hz							
7	480i	60Hz	16:9 a	aspect	rati	io			
8	240p	60Hz							
9	240p	60Hz	16:9 a	aspect	rati	io			
10	480i	60Hz	pixel	quadr	uplir	າg			
11	480i	60Hz	pixel	quadr	uplir	ng, 🛛	16:9	aspect	rati
12	240p	60Hz	pixel	quadr	uplir	າg			
13	240p	60Hz	pixel	quadr	uplir	ng, 🛛	16:9	aspect	rati
14	480p	60Hz	pixel	doubl	ing				
15	480p	60Hz	pixel	doubl	ing,	16:	9 asp	ect ra	tio
16	1080p	60Hz							

Avec l'éditeur « nano » pour exécuter les commandes spéciales indiqués dans en bas de l'éditeur il faut utiliser la touche « CTRL » + la lettre de la commande.

Si la résolution n'est encore pas bonne refaire la manipulation.

### Les paquets





Afin de permettre une gestion efficace des paquets et des dépendances, la façon la plus pratique de récupérer un paquet est de le télécharger depuis un dépôt APT, à l'aide du système APT. Des paquets peuvent aussi être téléchargés depuis des sites Internet, quand les distributeurs en fournissent.

Pour accéder au dépôt APT on utilise la commande « apt ».

Pour installer un paquet depuis le dépôt APT on utilise la commande « apt install » suivi du nom du paquet à installer.

Pour mettre à jour la liste des paquets depuis le dépôt APT on utilise la commande « apt upgrade ».

- Mettre à jour la liste des paquets.
- Installer l'IDE python Thonny. Le nom du paquet étant « python3-thonny ».

### Adresse MAC

La commande « ifconfig » permet d'accéder à la configuration réseau.

• Trouver l'adresse MAC de la carte Raspberry Pi et l'indiquer au professeur.

# Le système de fichier

Dans un système UNIX comme Raspbian, on accède aux fichiers via l'interface graphique avec le gestionnaire de fichier (comme l'explorateur Windows) ou via la console avec des lignes de commande.

Les fichiers sont organisés de façon arborescente à partir de la racine /.

Un fichier est référencé par un chemin (*path*) dans cette arborescence.

Exemple : « /home/Documents/Projets/test. »

Les répertoires (*directory*) sont des fichiers spéciaux qui peuvent contenir d'autres fichiers. On les appelle plus communément « dossier ».

Chaque processus à son répertoire de travail (working directory).

Il existe deux façons de référencer un fichier :

- La référence absolue qui commence par un « / ».
- La référence relative au répertoire de travail qui ne commence pas par « / ».

Il existe des références particulières :

- « ... » qui référence le répertoire au-dessus dans l'arborescence.
- « . » qui référence le répertoire courant.
- « ~ » qui référence le répertoire *home*. Répertoire de travail juste après s'être logé. « ~ » est une référence absolue.

### Voici les principales commandes à retenir :

La commande « ls » permet d'afficher la liste des dossiers/fichiers du répertoire courant.

La commande « ls -l » permet d'afficher la liste détaillée des dossiers/fichiers du répertoire courant.

La commande « cd » permet de changer de répertoire. Il faut indiquer à la suite le dossier dans le répertoire dans lequel on veut aller soit par le chemin absolu soit par le chemin relatif.

Par exemple :

- « cd Documents » permettra d'aller au dossier « Documents » si celui-ci se trouve dans le répertoire courant.
- « cd ../ » permettra de remonter d'un étage dans l'arborescence des dossiers.

- « cd pi/home/Documents » permettra d'aller dans le dossier Documents si ce chemin existe.

La commande « mkdir » permet de créer un dossier dans le répertoire courant. Il suffit d'indiquer un nom de dossier à la suite de cette commande.

La commande « rmdir » permet de supprimer un dossier. Il suffit d'indiquer le nom du dossier à supprimer à la suite de cette commande.

La commande « rm » permet de supprimer un fichier. Il suffit d'indiquer le nom du fichier à supprimer à la suite de cette commande.

La commande « mv » renomme un fichier/dossier (« mv arg1 arg2 » renomme le fichier « arg1 » en « arg2 »).

- Dans le dossier « Documents » créer un dossier « Projets ».
- Dans ce dossier « Projets » **créer** un fichier « Mac.txt » à l'aide de la commande « nano » et **écrire** dedans la date actuelle et l'adresse MAC de la carte Raspberry utilisé.
- Quitter l'éditeur de texte en enregistrant le fichier.
- Vérifier le bon déroulement des opérations en ouvrant le fichier « Mac.txt » via le gestionnaire de fichier graphique.

Montrer le résultat à votre professeur

# Programmer en python sur Raspberry Pi

### Utilisation de l'IDE Thonny

- Dans le menu « Programmation », ouvrir « Thonny Python IDE ».
- Ecrire la ligne de codes suivantes :

print("Hello World !")

 Exécuter le code avec le bouton lecture en l'enregistrant dans les documents et en le nommant « test ».

### Utilisation de la console

- Dans la console, ouvrir le fichier « test.py » avec l'éditeur nano.
- Compléter le code pour demander à l'utilisateur de rentrer un nombre au clavier et afficher le double de ce nombre (utiliser la commande « input() »).
- Quitter l'éditeur en sauvegardant le fichier.
- Exécuter le code en rentrant la commande « python test.py ».
- Vérifier que le code fonctionne correctement.

#### Quelques différences

- **Rouvrir** le nouveau fichier « test.py » avec l'IDE Thonny.
- **Exécuter** le code et **observer** le résultat.

• Résoudre le problème.

Montrer le résultat à votre professeur