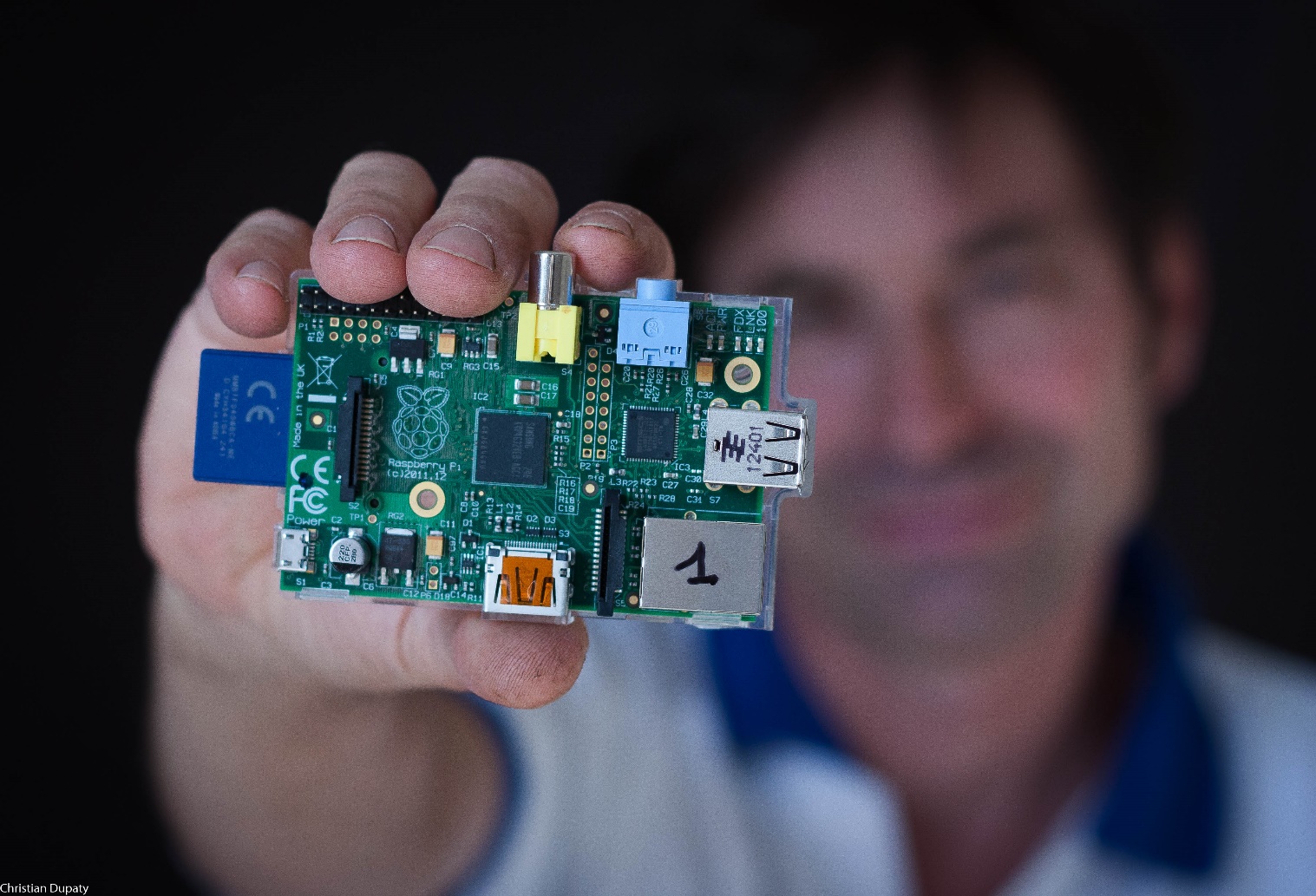
**RASPBERRY PI**

**INSTALLATION-CONFIGURATION  
INTERFACES DE COMMUNICATIONS  
**

UART

Christian Dupaty

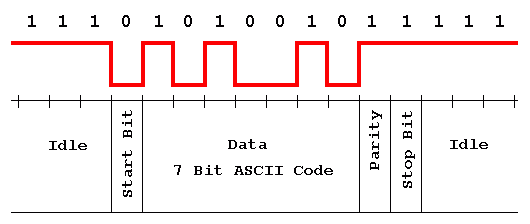
BTS Systèmes Numériques

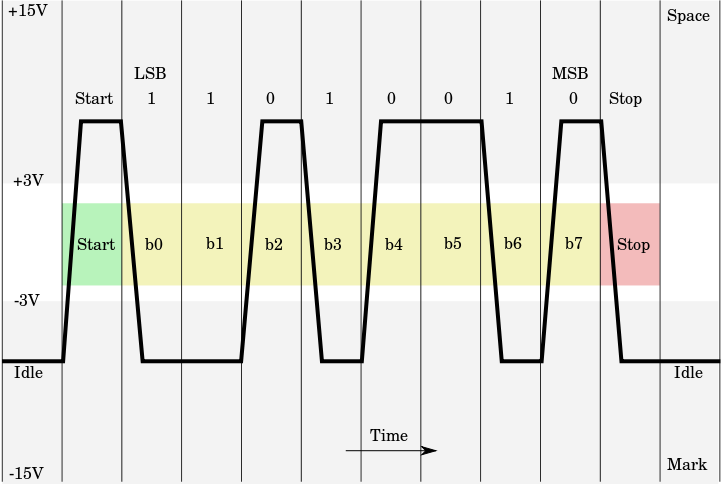
Lycée Fourcade - Gardanne

Académie d’Aix-Marseille

# TP : UART :

Les communications asynchrones (sans horloge) nécessitent une resynchronisation systématique lors de l’émission d’un octet. L’octet est encadré d’un bit de start et d’un bit de stop. Le bit de start indique le début de la transmission (il peut arriver n’importe quand puisqu’elle est asynchrone) et permet au récepteur de se resynchroniser. Ce protocole associé à un code NRZ (non return to zero) a permis de développer les normes EIA-232 (souvent appelée RS-232), EIA-485, EIA-422.  
Les communications asynchrones sont utilisées pour les longues distances (Ethernet, téléphonie) mais également en inter-circuit. Le logiciel « terminal ASCII » assure très simplement les échanges avec un circuit intégré ou un autre ordinateur en ASCII à travers une communication asynchrone.

**Trame asynchrone (le bit de parité n’est généralement pas employé):**  © jeromeabel.net

**Trame RS232 (NRZ): le niveau logique 1 est une tension négative, le niveau logique 0 une tension positive.** © wikimedia.org

*Quelques modules nécessitant l’utilisation de l’UART du Raspberry Pi.*Module WIFI Microchip RN171XV  
Module XBEE Maxstream XBP24-AWI-001 

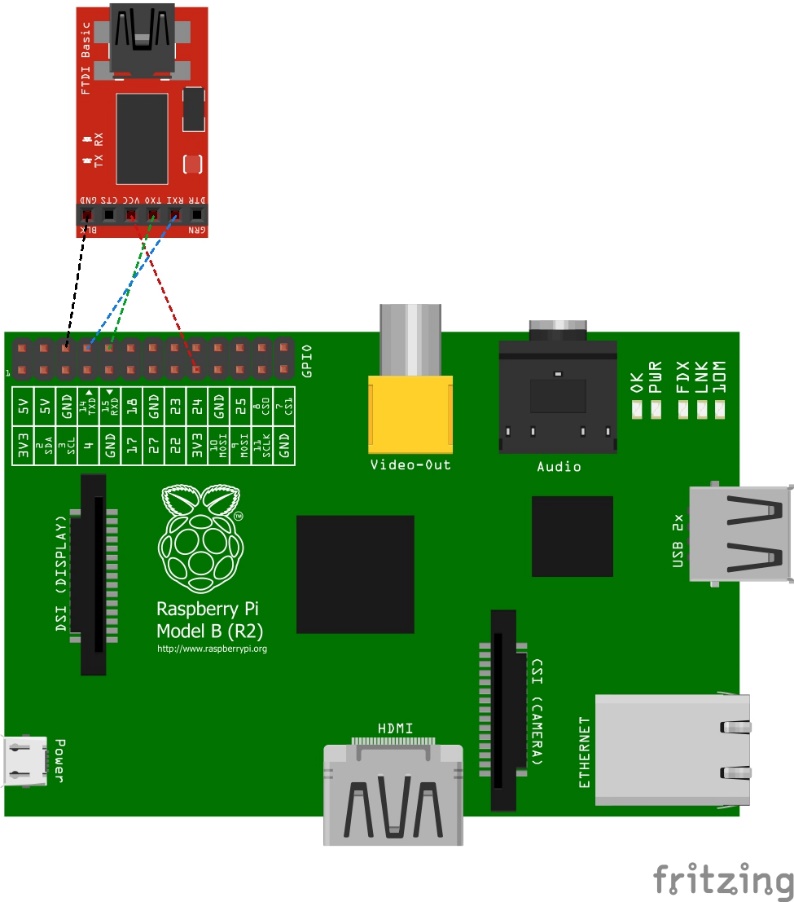
Télémètre ultrason MS-EZ1 

Les UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter) assurent l’émission et la réception asynchrone.

Sur le Raspberry Pi, les niveaux sont 0v, 3.3v  
TXD : Port GPIO14 (broche 8)   
RXD : Port GPIO15 (broche 10)

Le TP met en œuvre rapidement et simplement une communication filaire asynchrone entre un PC et la Raspberry Pi. Les ordinateurs modernes n’étant plus équipés de ports RS232, il est nécessaire d’utiliser un petit convertisseur USB-série asynchrone.

Par exemple une carte FTDI : <https://www.sparkfun.com/products/9873>  
(installer le driver FTDI sur le PC) puis relier :   
TXD(RPi) vers RXD(FTDI) (important, les lignes RX-TX doivent être croisées)  
RXD(RPi) vers TXD(FTDI)  
GND(Pi) vers GND(FTDI)

NE PAS CONNECTER L’ALIMENTATION 3.3v DU FTDI AVEC RASPBERRY PI

***Par défaut l’UART du Raspberry Pi sert de port de débug pour Linux.****Pour essayer cette fonctionnalité (avant de la désactiver afin de contrôler l’UART par un programme Python), configurer un terminal ASCII (HyperTerminal ou Terminal19b) 115200 Bauds, 8 bits, 1 stop, No parity, pas de protocole Handshake.  
Le logiciel terminal19b est téléchargeable ici* [*https://sites.google.com/site/terminalbpp/*](https://sites.google.com/site/terminalbpp/)

**Libérer l’UART du mode debug**  
Empêcher l’émission de messages du Kernel et l’activation du mode debugging sur l’UART

Sudo nano /boot/cmdline.txt  
Supprimer : console=ttyAMA0,115200 kgdboc=ttyAMA0,115200  
Enregistrer

Désactiver la demande de connexion après le boot

Sudo nano /etc/inittab

Commenter la derniere ligne en joutant un # :   
#T0:23:respawn:/sbin/getty -L ttyAMA0 115200 vt100

Enregistrer

Redémarrer : sudo reboot now

/dev/ttyAMA0 est maintenant un port Linux libre

**Test de connexion avec un PC par liaison série**

**Récupérer la bibliothèque Python**

sudo apt-get install python-serial

**Fichier de demo : demoUART.py**

import serial

port = serial.Serial("/dev/ttyAMA0", baudrate=115200, timeout=3.0)  
# le programme redemarre toutes les 3s

while True:

port.write("\r\nEcrire quelque chose:")

rcv = port.read(10) # lit 10 caracteres

port.write("\r\nVous avez ecrit :" + repr(rcv))   
# l’appel de la function repr() n’est pas indispensable

**Autre exemple**

import serial

port = serial.Serial("/dev/ttyAMA0", baudrate=115200, timeout=3.0)  
# le programme redemarre toutes les 3s

while True:

port.write("\r\nEcrire quelque chose:")

rcv = readline() # lit jusqu a CRLF

port.write("\r\nVous avez ecrit :" + repr(rcv))   
# l’appel de la function repr() n’est pas indispensable

