**

Linux Embarqué

*Gestion de capteur de température*

Gestion et simulation d'un capteur de température en utilisant une plateforme embarquée de type Raspberry Pi.

BARBESANGE Benjamin – GARCON Benoît

15/11/2015

Linux Embarqué

Gestion de capteur de température

Table des matières

[Introduction 2](#_Toc435366072)

[Présentation de l'environnement 3](#_Toc435366073)

[Le PC hôte 3](#_Toc435366074)

[La carte Raspberry Pi 3](#_Toc435366075)

[Description 3](#_Toc435366076)

[Configuration 3](#_Toc435366077)

[Présentation de la solution 3](#_Toc435366078)

[Capteur de température 3](#_Toc435366079)

[Serveur Raspberry Pi 3](#_Toc435366080)

[Acquisitions 3](#_Toc435366081)

[Site web 3](#_Toc435366082)

[Interactions 3](#_Toc435366083)

[Conclusion 3](#_Toc435366084)

# Introduction

Ce projet s'inscrit dans le cursus de seconde année à l'ISIMA. Le but est d'implémenter la simulation d'un capteur de température sur une machine hôte. Ce capteur devra être géré par un serveur, en utilisant une carte embarquée de type Raspberry Pi.

L'affichage des résultats du capteur sera effectué par le biais d'un site web, également hébergé sur la carte Raspberry Pi. L'utilisateur sera également en mesure d'interagir avec le capteur, pour stopper l'acquisition de température ou modifier la fréquence d'acquisition.

# Présentation de l'environnement

## Le PC hôte

Nous disposons d'un PC hôte sur lequel nous allons simuler le capteur de température. Il est équipé d'Ubuntu 12.04 et permet de communiquer avec la carte Raspberry Pi que nous détaillerons plus tard.

Sur cette machine, nous avons un accès internet ainsi que les droits d'administrateur afin de pouvoir gérer au mieux notre projet.

## La carte Raspberry Pi

### Description

Cette carte fonctionne comme un PC dans un format réduit. Elle dispose d'un processeur, d'une mémoire vive ainsi que d'une mémoire flash (carte mémoire). Nous disposons également de connectiques comme de l'USB, Ethernet, HDMI.

Pour pouvoir faire fonctionner cette carte, nous avons besoin de matériel :

* Un clavier (USB),
* Une souris (USB),
* Un écran,
* Un câble Ethernet,
* Un câble d'alimentation (USB),
* Un adaptateur VGA → HDMI,
* Un adaptateur Carte Mémoire → USB,
* Un cable RS232 → USB.

Afin d'établir la communication avec notre PC hôte, nous allons utiliser la connectique RS232.

### Configuration

Afin de faire fonctionner notre capteur, il nous a été indispensable d'installer des paquets. Pour ce faire, nous avons dû configurer une connexion réseau dont voici les données :

* Adresse MAC  : b8:27:eb:3d:c4:9d
* Adresse IP  : 172.16.44.15
* Passerelle : 172.16.47.250
* DNS : 172.16.32.250 OU 172.16.32.252

Un serveur ftp est mis en place afin de faciliter les transferts de données entre le PC hôte et notre système embarqué. Son adresse est la suivante : <ftp://172.16.44.15>.

L'interaction avec ce système se faisant par le biais d'un navigateur internet, nous avons installé un serveur web ; dans notre cas, c'est APACHE2 couplé au paquet PHP5, afin de produire une page dynamique.

# Présentation de la solution

## Capteur de température

## Serveur Raspberry Pi

### Acquisitions

### Site web

### Interactions

# Conclusion