

**NOM :**

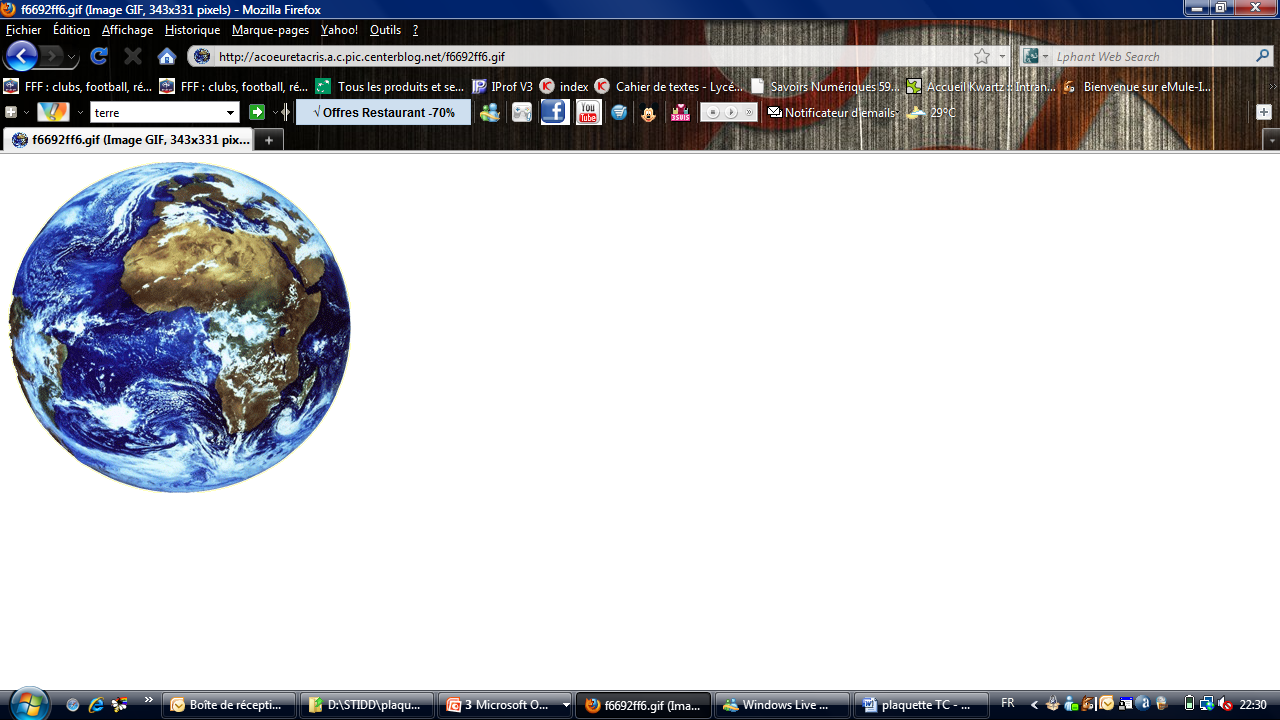
**Prénom :**

**Classe : TSTI2D\_SIN**

**Durée :**

**Note : /**

Baccalauréat STI2D



**Sciences et**

**Technologie de**

**l’Industrie**

**Développement**

**Durable**

**Et du**

Enseignement de Spécialité

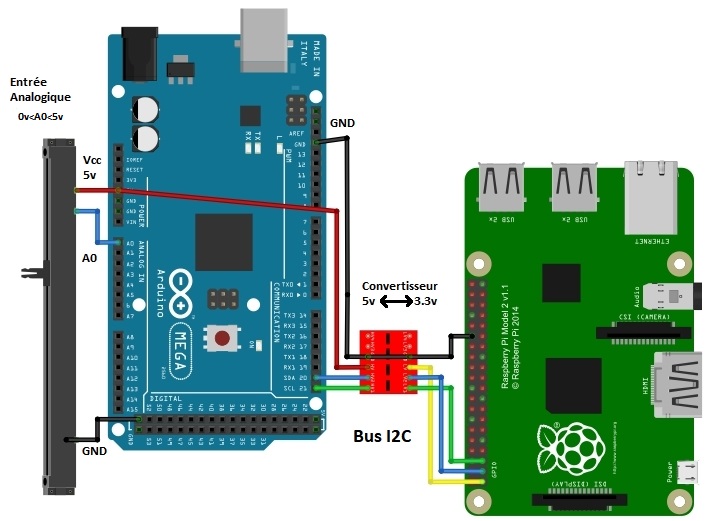
**Système d’Information et Numériques**

TP Liaison i2c

Raspberry Pi – Arduino Méga 2560 R3

Publication dans une page Web de l’entrée A0

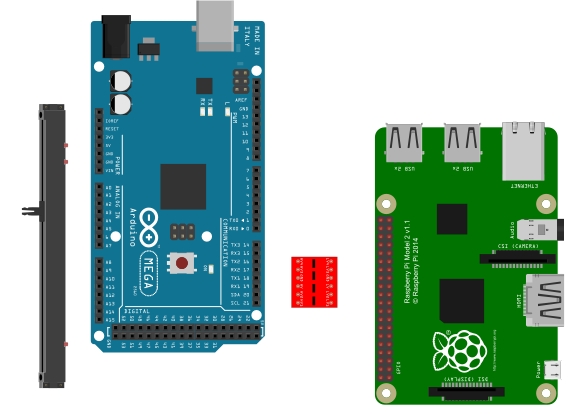
Prototypage du Bus I2C



1 : Prototypage

**Coller ci-dessous la vue de votre platine (vue platine sous Fritzing) de votre montage**

Ou Complétez l’image suivante en réalisant les différentes connections du montage :



**Coller ci-dessous le schéma structurel (Vue Schématique sous Fritzing) de votre montage**

**2: Réaliser le câblage du montage.**

***Mettre une photo de votre platine :***