1. Installation du arduino :
   1. S’assurer que tous les fils sont bien branchés dans le arduino.
   2. brancher le fil USB A-B dans l’arduino et dans l’ordinateur.
   3. Dans la section “Application” du drive, copier les librairies “I2Cdev” et “MPU6050” dans le dossier C:/Program Files(x86)/Arduino/Libraires
   4. Télécharger dans la semaine 9 “Arduino\_Final”, ouvrir le code.
   5. Dans le menu “Outil”->”Type de carte” choisir Arduino Méga 2560.
   6. Dans le menu “Outil”->”Port Série” choisir le port correspondant à l’arduino (COM 4 le plus souvent)
   7. Cliquer sur “Téléverser” et si tout est correcte, le programme ne devrait pas renvoyer d’erreurs.
   8. Note : S’assurer que le arduino reste brancher, sinon il faut refaire les étapes e à g.
2. Utilisation du code Processing :
   1. Télécharger dans la section “Application” du drive le dossier “librairies”.
   2. Copier ce dossier dans vos documents/Processing/librairies
   3. Télécharger dans la semaine 11 “Mouse”.
   4. ouvrir et exécuter le code.
   5. Si le arduino est bien branché, les secondes vont commencer à augmenter, si ce n’est pas le cas, recommencer les étapes de l’installation du arduino.