

Seq 6: Mobilité

AP6.2: Agencement matériel et logiciel d'un système Corrigé partie 2



2/ Application « e_trott_connect_v1 » (App inventor)

- Proposer une application smartphone pour afficher la tension de la batterie de la trottinette
- Tester l'appairage avec le module Bluetooth
- Affichage de la valeur de la tension du capteur



- => Proposer une application smartphone pour afficher la tension de la batterie de la trottinette
- a/ Envoyer un message de la carte arduino vers le smartphone



NB: Pour l'exercice demandé le message doit être la valeur numérique correspondant à la tension et non un texte!

b/ Comment recevoir une valeur et l'afficher sur l'application

La valeur sera affichée grâce à la modification du nom d'un « Label », renommé ici « $\textit{Val_temp}$ »



c/ Affichage_tension_capteur.aia

01/05/24	Nom prénom :	JLT-1sti2d-i2d.AP6.2	1 /1
----------	--------------	----------------------	------