

### Attribution des outils de développement des Projets 2023

Projet	Nom :	Outil	Adresse MAC ou autre	Signature
PMV <i>Améliorations Hat Rpi + Girouette</i>	GALLEGO Simon	<b>Rpi 3 10/14</b>	<b>B8-27-EB-83-27-0A</b>	
PMV <i>Hat anémomètre / girouette</i>	RODA Adan	<b>Rpi 3 14/14</b>	<b>B8-27-EB-A8-22-A2</b>	
HighLine 1 <i>Capteur angulaire numérique communicant</i>	FLEURY Benjamin	<b>ESP32-S3 T-Display LILYGO</b>		
		<b>Rpi 2 8/14</b>	<b>B8-27-EB-2C-3E-9C</b>	
HighLine 1 <i>Mesure de force (communicant)</i>	SPINA Rémi	<b>ESP32-S3 T-Display LILYGO</b>		
		<b>Rpi 3 11/14</b>	<b>B8-27-EB-2B-05-FE</b>	
HighLine 2 <i>Acquisition vitesse et direction du vent</i>	RICARD Loïc	<b>Rpi 3 12/14</b>	<b>B8-27-EB-0C-6B-54</b>	
HighLine 2 <i>GNSS position highline et highliner</i>	SOUALMIA Jessim	<b>Arduino UNO</b>	<b>N° A3- ??</b>	
		<b>Digi XBEE3 ZIGBEE Mesh Kit</b>		
HighLine 2 <i>Centrale inertielle</i>	DOYER Paul	<b>Arduino Nano</b>		
		<b>Digi XBEE3 ZIGBEE Mesh Kit</b>		
EDACUB <i>Détecter chocs et recharger super condensateur</i>	GUILLOT Kilian	<b>NUCLEO STM32F411</b>		
EDACUB <i>Signalisation, mémorisation, alimentation</i>	TNIFAS Abdessalam	<b>NUCLEO STM32F411</b>		