

### Attribution des outils de développement des Projets 2024

<b>Projet</b>	<b>Nom :</b>	<b>Outil</b>	<b>Adresse MAC ou autre</b>	<b>Signature</b>
PMV <i>Hat RPI</i>	BOUCHAREB Nadir	<b>Rpi 3 10/14</b>	<b>B8-27-EB-83-27-0A</b>	
PMV <i>Hat RPI</i>	ZAKOUANA Zainou	<b>Rpi 3 14/14</b>	<b>B8-27-EB-A8-22-A2</b>	
HighLine <i>Capteur angulaire numérique communicant</i>	LAURENT Vincent	<b>ESP32-S3 T-Display LILYGO</b>	<b>LILYGO 1</b>	
		<b>Arduino UNO Capteur angulaire</b>	<b>A3-11</b>	
HighLine <i>Acquisition vitesse et direction du vent</i>	VALENCIA Mathis	<b>Rpi 3 5/14</b>	<b>B8-27-EB-A4-00-3F</b>	
		<b>Arduino UNO</b>	<b>A3-10</b>	
		<b>Adaptateur USB / UART + Cordon</b>		
HighLine <i>GNSS position highline et highliner</i>	BERTHALON Quentin	<b>Carte d'évaluation RYS8830</b>		
		<b>Arduino UNO</b>	<b>A3-09</b>	
MTIC Wi-Fi <i>Acquisition TIC et émission</i>	MEYER Milan	<b>ESP32-S3 T-Display LILYGO</b>	<b>LILYGO 4</b>	
		<b>COMPTEUR EDF 1</b>	<b>Compteur 1</b>	
	DAYET	<b>ESP32-S3 T-Display LILYGO</b>	<b>LILYGO 3 + Câble USBC + boîte</b>	
MTIC-LoRa <i>Acquisition TIC et émission</i>	GALLEGO Simon	<b>CubeCell AB01 Dev-Board (V2) COMPTEUR EDF 2</b>	<b>AB01v2 N°01 et Compteur 2 Communs avec Doyer P.</b>	
MTIC-LoRa <i>Réception TIC</i>	DOYER Paul	<b>CubeCell AB01 Dev-Board (V2) COMPTEUR EDF 2</b>	<b>AB01v2 N°01 et Compteur 2 Communs avec Gallego S.</b>	
SERVELEC <i>Mesure températures version ESP32</i>	FLEURY Benjamin	<b>ESP32-S3 T-Display LILYGO</b>	<b>LILYGO 2</b>	
		<b>Arduino UNO Capteur DS18B20</b>	<b>A3-13</b>	
SERVELEC <i>Mesure températures version Raspberry Pi Zero</i>	SOUALMIA Jessim	<b>Kit Raspberry Pi Zero LCD HAT</b>	<b>BTS SN 2 (1)</b>	
		<b>Arduino UNO Capteur DS18B20</b>		