

## station météo en réseau ouvert V.2

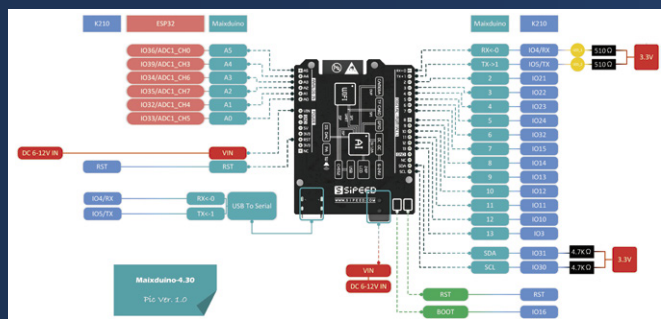
### mesurer – enregistrer – transmettre

- capteurs multiples
- données météo sur *ThingSpeak*
- *openSenseMap*



### nouvelle série

## I'intelligence artificielle pour les débutants



Reconnaissance d'objets avec carte Maixduino

### commande de triacs avec ATmega



Commutation et gradation  
de charges variées

nouvelle horloge Nixie de précision révisée bus CAN + Arduino pour la surveillance de panneaux solaires sablier motorisé en BASIC avec ESP8266 et Annex WiFi RDS boîte inviolable (avec témoin d'éffraction) fonctions FFT des oscilloscopes numériques banc d'essai : alim de labo PeakTech 6080 A banc d'essai : charge électronique USB Joy-IT HD35 SigFox : un renard sur l'internet des objets (4)

L 19624 - 483 - F: 15,50 € - RD

