

Arduin'eau sûre



POLYTECH®



200 €

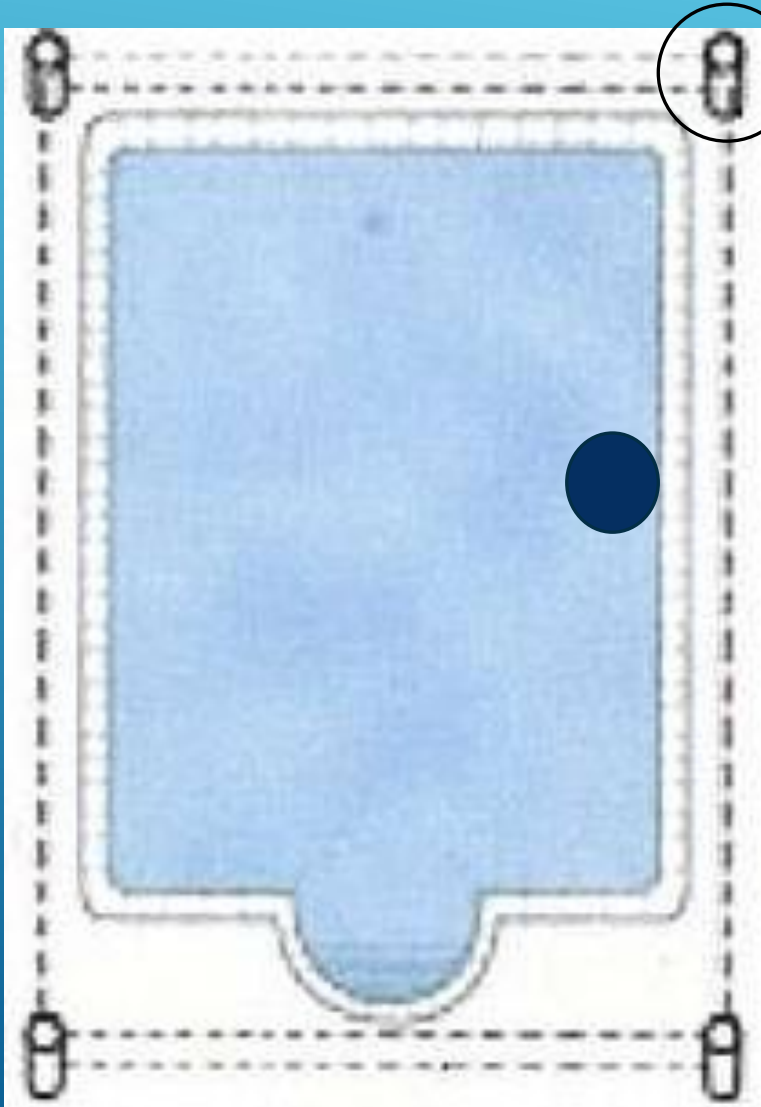


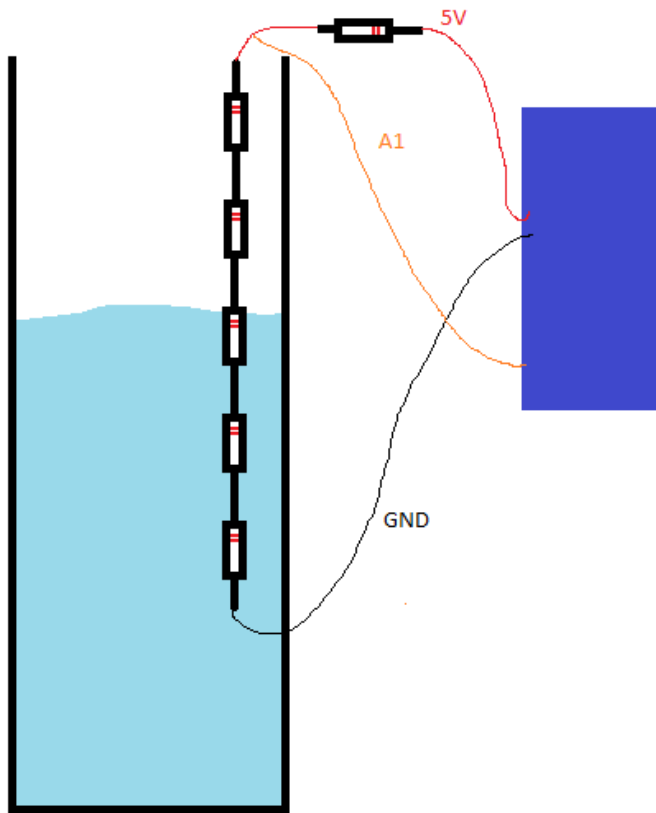
2000 €



POLYTECH®

Idée initiale du projet

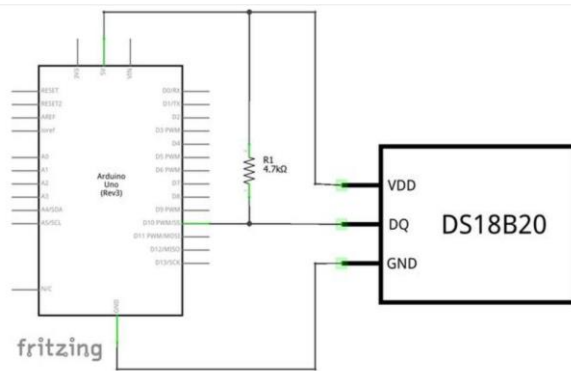
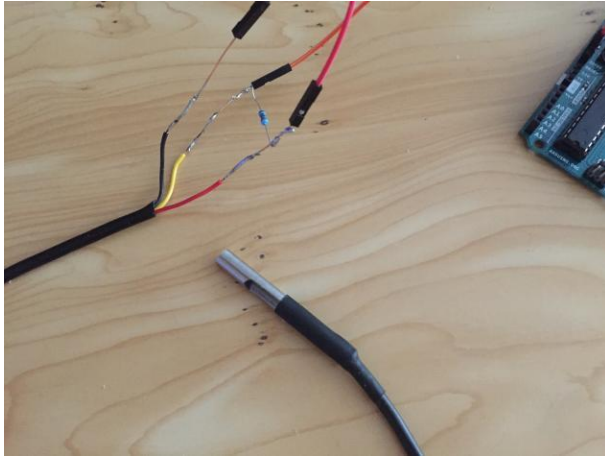




Système de Résistances

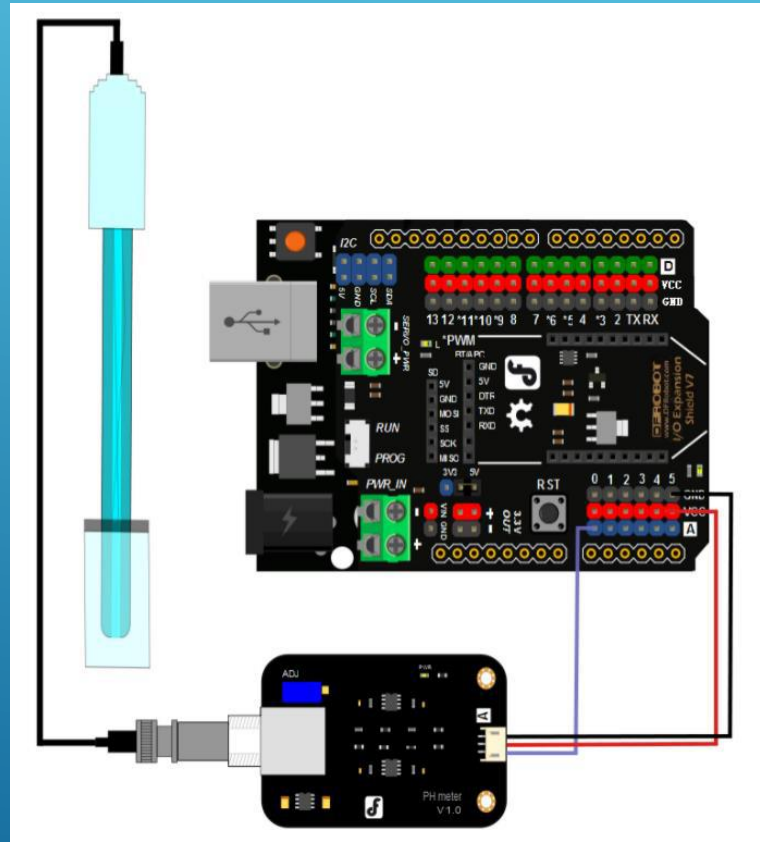


Module Ultrasons

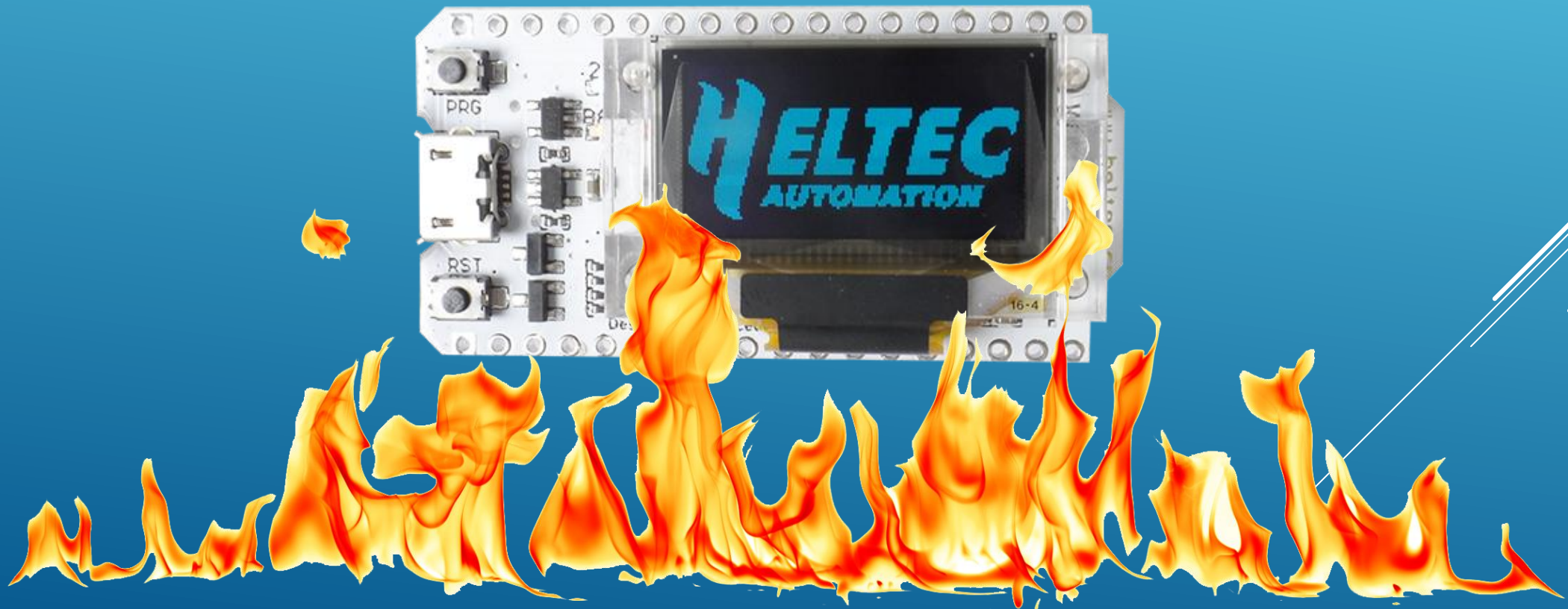


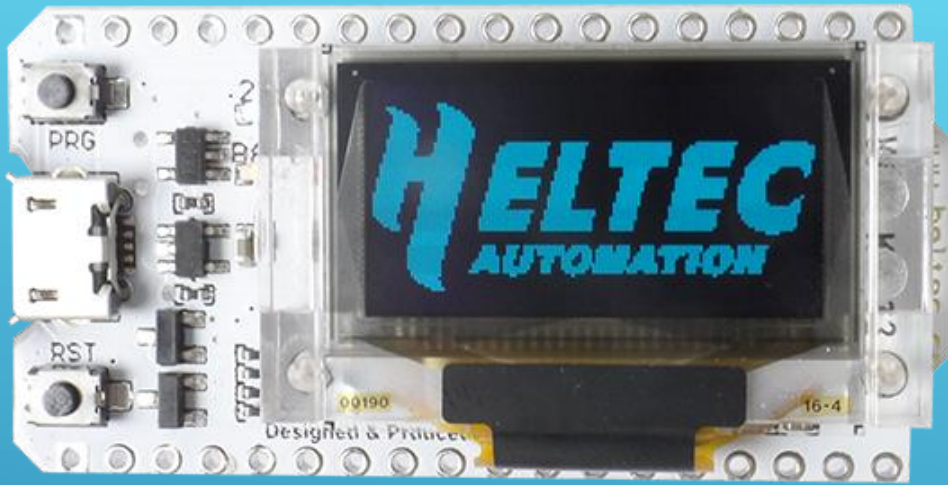
THERMOMÈTRE

pH-mètre

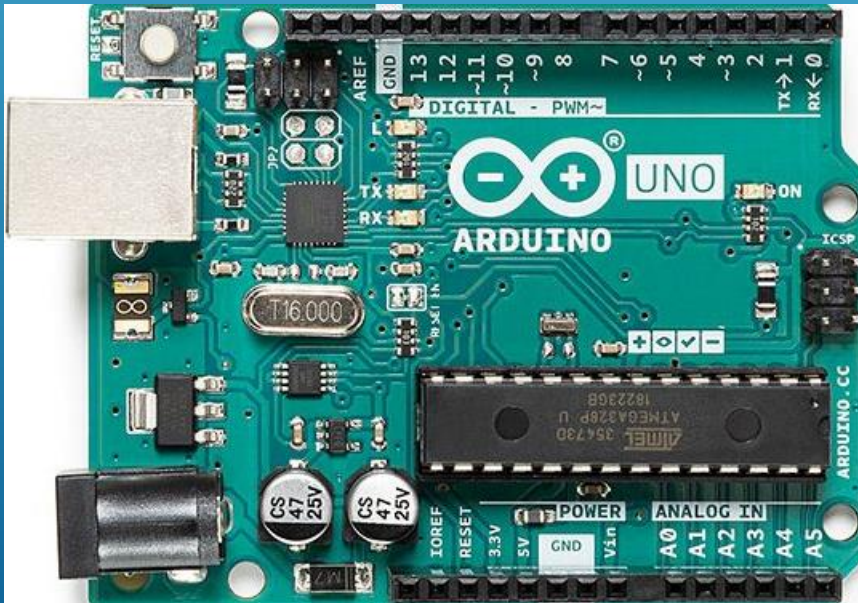


Le Module WI-FI



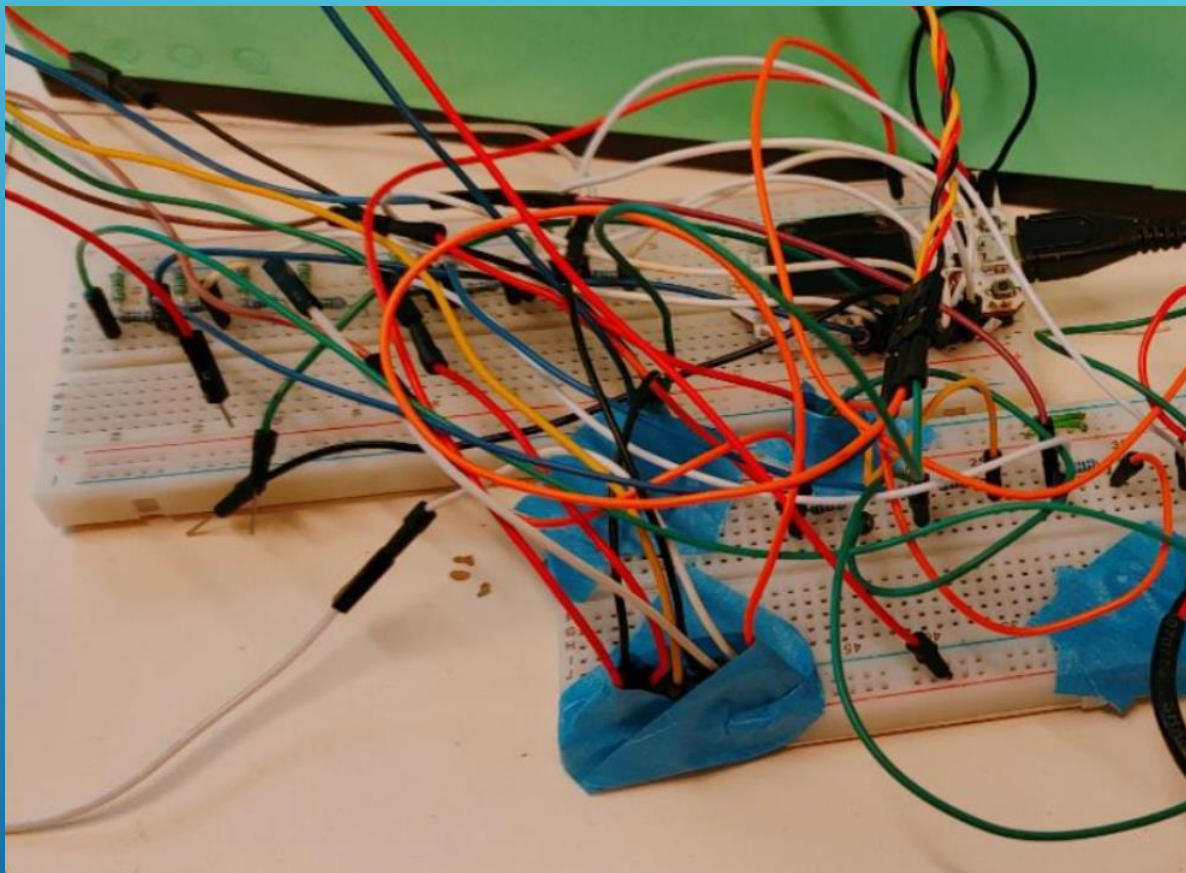


+



NE MARCHE PAS

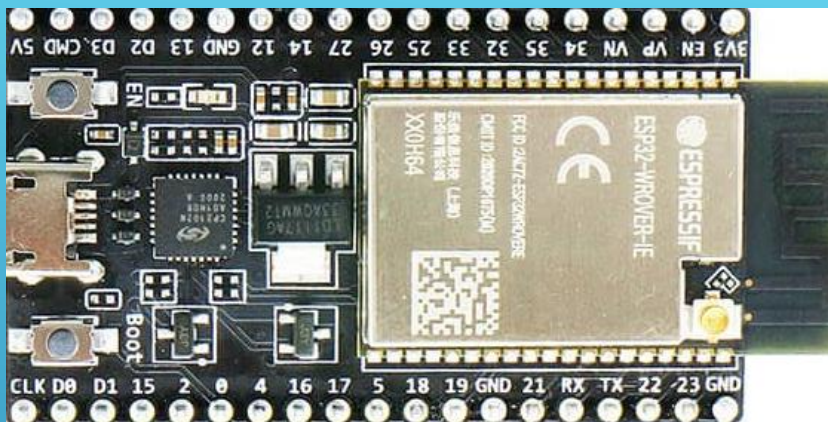




NE MARCHE
PAS NON
PLUS







+



Diagrammes de Gantt

Tâches	Scéances	1	2	3	4	5	6	7	8
Modélisation de l'extérieur du collecteur de données et des lasers et récepteurs lasers									
Montage et codage des détecteurs pour la hauteur de l'eau									
Montage et codage du pH-mètre									
Montage et codage du thermomètre									
Impression et construction de l'extérieur du collecteur de données									
Montage des lasers et récepteurs									
Assemblage et tests du collecteur de données									
Montage alarme avec les lasers									
Codage pour les lasers et récepteurs avec l'alarme									
Impression et construction de l'extérieur des lasers, récepteurs et l'alarme									
Tests des lasers et de l'alarme									
Reliement entre carte arduino des lasers et une autre carte									
Reliement entre carte arduino du collecteur de données et l'autre carte									
Création application									
Création d'un serveur									
Reliement entre les données de la carte arduino et le serveur									
Tests finaux									

1	2	3	4	5	6	7	8