

POLYTECH°



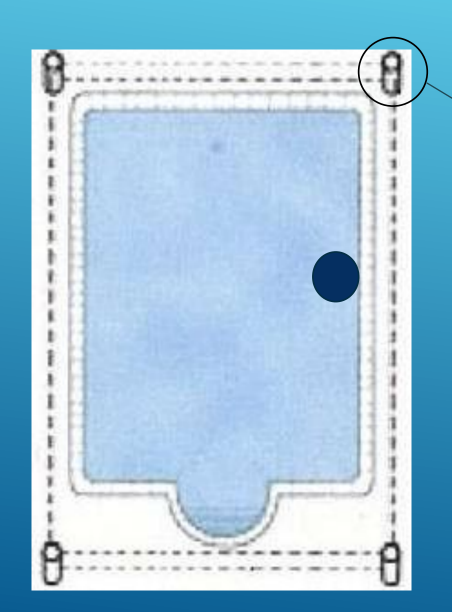




2000€

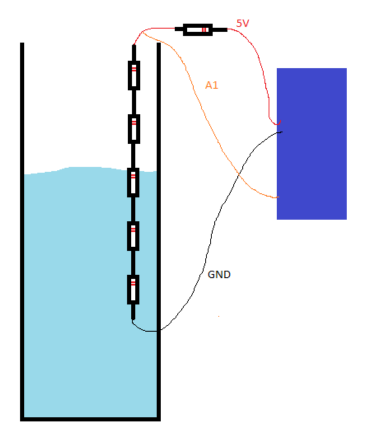


Idée initiale du projet





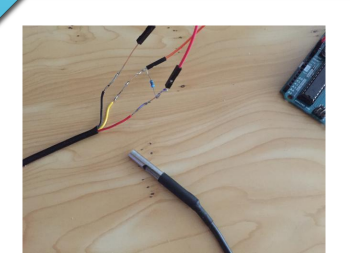


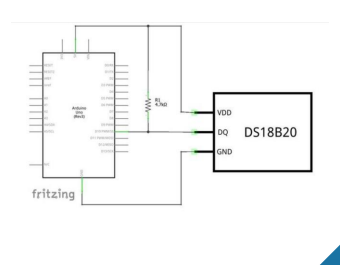






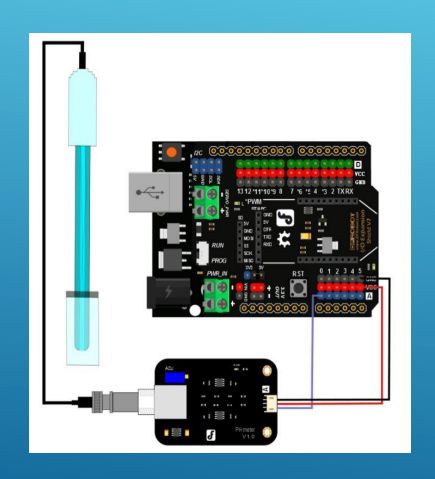
Module Ultrasons



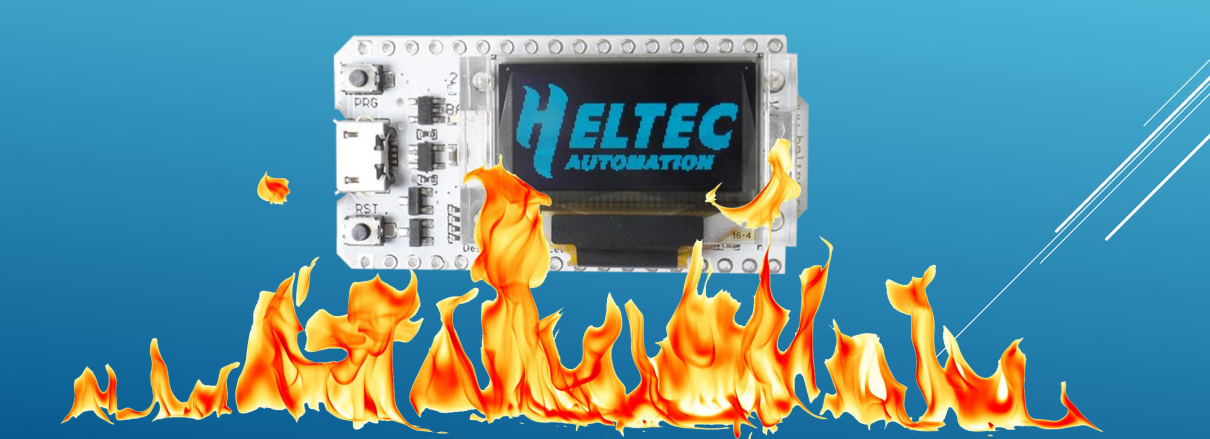


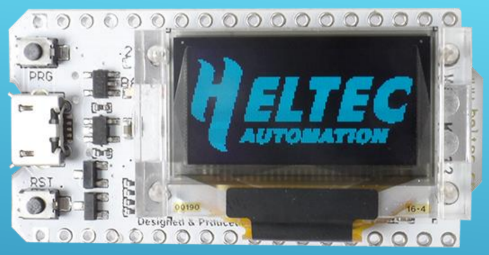
THERMOMÈTRE

pH-mètre



Le Module WI-FI

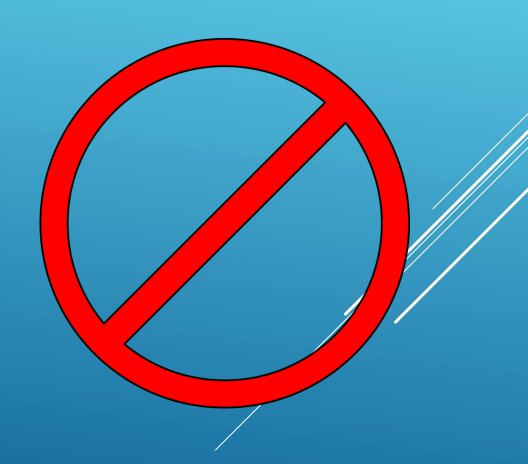


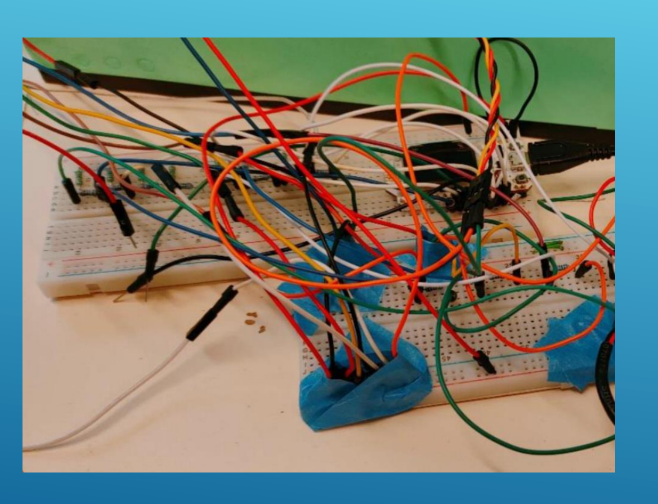






NE MARCHE PAS



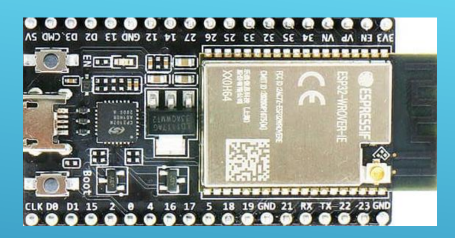


NE MARCHE PAS NON PLUS

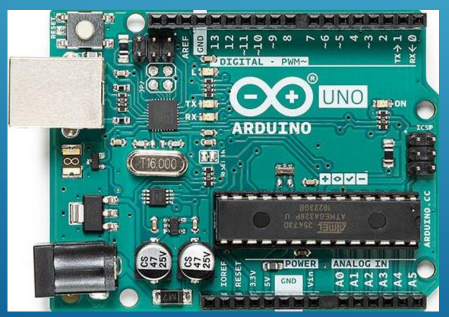














Diagrammes de Gantt

	. (4	_	_					
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