

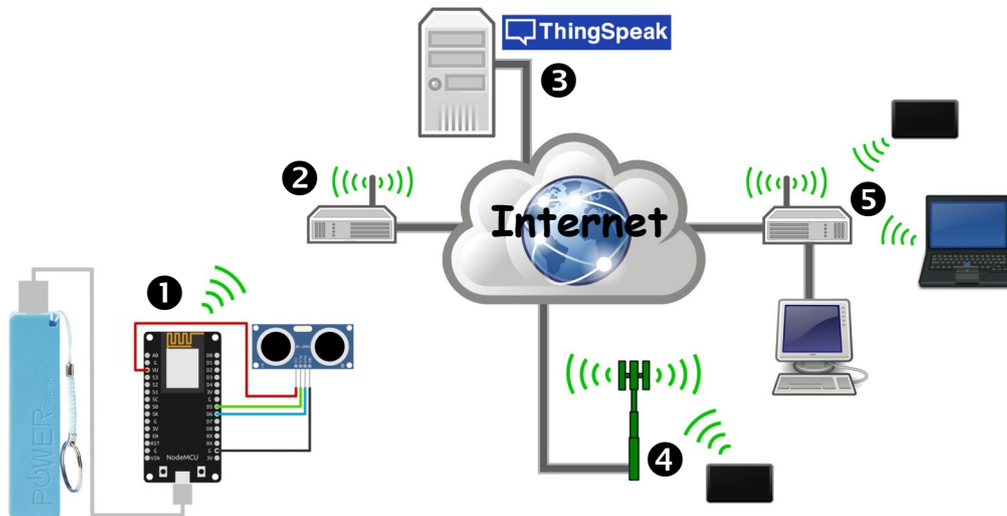
Etude de solutions : Programme sur ESP8266

Je connais le parcours de l'information de mon système.
Je retrouve les informations qui vont me permettre de compléter le programme.

Fiche de recherche
4/5

Nom : _____ Prénom : _____ Classe : _____

Le cheminement de l'information



Remplacez les termes : Consultation du niveau sur réseau téléphonique 4G, Serveur ThingSpeak, Borne Wifi du collège, Consultation du niveau en filaire ou en Wifi, Circuit du bac à piles communicant.

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____

Vous tracerez en rouge le parcours d'un relevé de niveau dans le bac à piles consulté sur mon téléphone en 4G.

Retrouvez les renseignements manquants

```

Setup
  Déconnecter
  Délai Ms 3000
  Afficher nouvelle ligne " Début du programme "
  Connecter réseau SSID " 1 " Mot de passe " 2 "
  répéter tant que pas Est connecté?
  faire
    Délai Ms 300
    Afficher même ligne " "
  Afficher même ligne " Connecté "
  Afficher même ligne " Adresse IP "
  Afficher même ligne " IP locale "
Boucle principale
  Connecter Site web " api.thingspeak.com " Port 80
  faire
    Envoyer à thingspeak clé " 3 " Champ " field1 " Valeur Capteur Ultrason TRIG Déclencher 4 Echo 5
  Afficher nouvelle ligne " Donnée envoyée "
  Délai Ms 15000
  
```

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____