



Jour 1 — Architecture hardware & automation agent

1 Problématique



Concevoir l'architecture d'un système cyber-physique à partir du kit ESP32.

2 Schéma hardware haut niveau



3 Rôle de l'automation agent



Observer

Collecter et interpréter les données des capteurs en continu.



Raisonner

Analyser le contexte et détecter des situations pertinentes.



Décider

Choisir la meilleure action en fonction des objectifs et contraintes.



Déclencher

Exécuter les actions via les actionneurs et suivre les effets.

4 Livrables



Schéma bloc



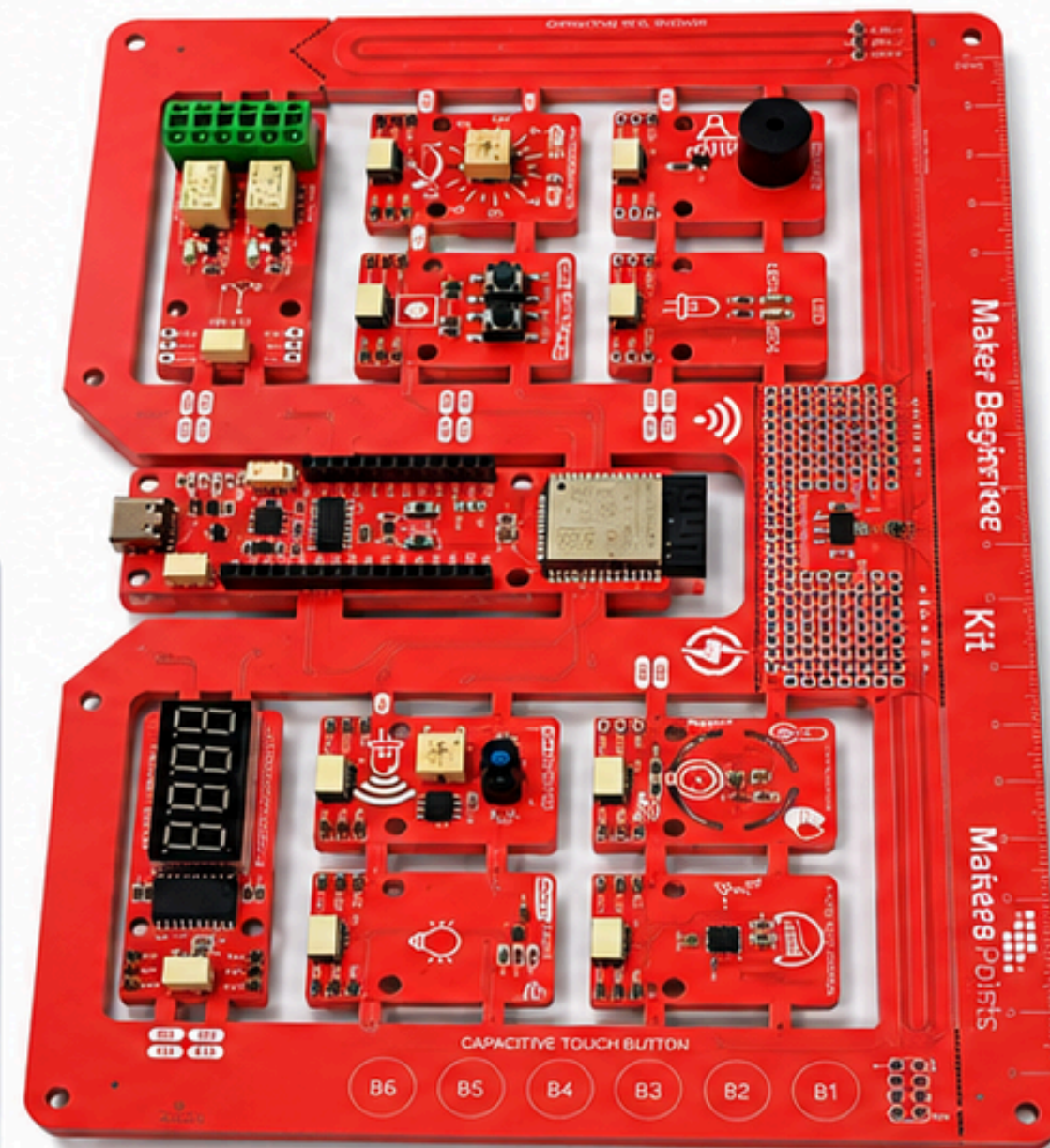
Cartographie hardware



Journal de bord



Pitch architecture





Jour 1 — Assignment avancé : design du système

Atelier pratique • Workflow • Hardware mapping • Agent local

1 Atelier pratique

1  Explorer le kit

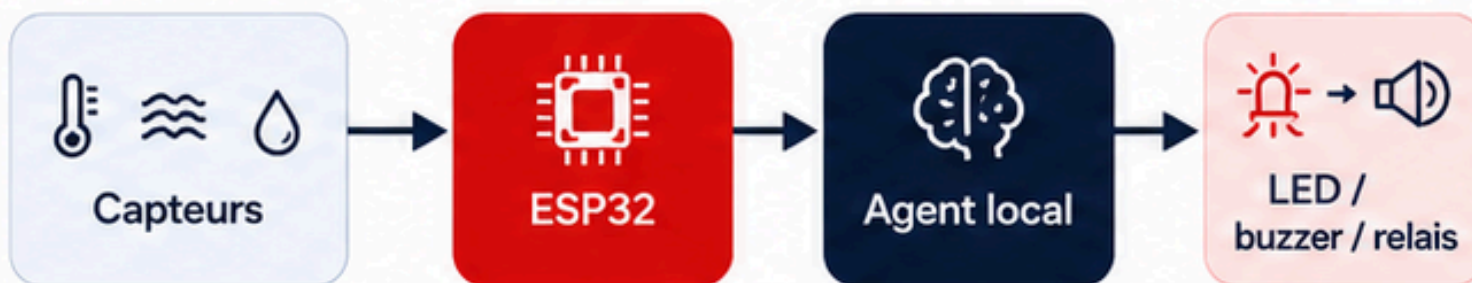
2  Identifier les modules

3  Mapper les flux

4  Définir l'agent

5  Présenter l'idée

2 Use case atelier



Détecter un événement, décider localement et réagir en temps réel.

3 Produit final attendu



4 Valeur pédagogique



Vision système



Esprit ingénieur



Documentation



Collaboration

