

SAE
2

Regulateur de temperature

Regulation - Capteur et actionneur

Fiche de valorisation pour le portfolio

Etudiant : Rudy Gaillot - BUT GEII, parcours Electronique et Systemes Embarques

Concevoir ImplanterVerifier

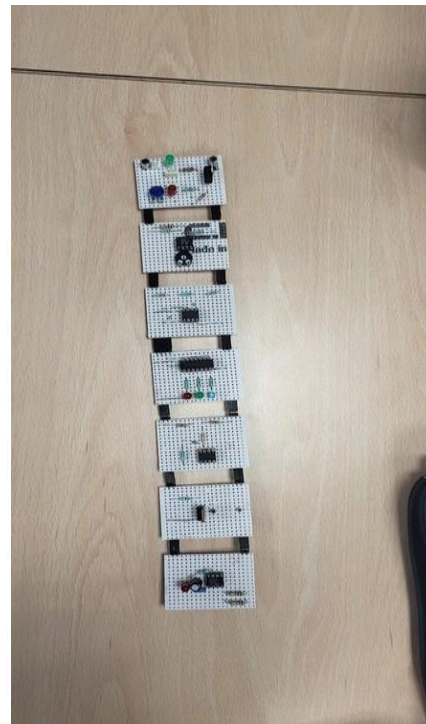
But de la SAE

Réaliser ou étudier un système capable de réguler une température à partir d'une mesure, d'une consigne et d'une action de correction. Le but est de relier capteur, traitement et actionneur.

Contexte

Cette SAE met en jeu une problématique concrète d'automatique et d'électronique : maintenir une grandeur physique autour d'une valeur cible en s'appuyant sur un montage et une logique de contrôle.

SAE 2

régulateur
de
température

Travail réalisé / élément mis en avant

J'ai mis en avant l'analyse du besoin, la compréhension du principe de régulation, la réalisation du prototype et les essais permettant de vérifier si la température évolue correctement par rapport à la consigne.

Outils et notions mobilisés

Capteur de température	Actionneur	Simulation/prototype
Essais	Analyse fonctionnelle	

SAE
2

Regulateur de temperature

Regulation - Capteur et actionneur

Competences evaluatees / mobilisees

Concevoir	Définir le principe du système : capteur, consigne, décision et commande.
Implanter	Mettre en place le montage ou le prototype permettant de tester la régulation.
Verifier	Comparer le comportement reel a la consigne et analyser les écarts observés.

Criteres de reussite

- Pertinence de l'architecture proposée
- Qualité du prototype
- Cohérence des essais
- Capacité à expliquer les écarts et limites

Résultat et bilan personnel

Cette SAE montre une première approche complète d'un système bouclé : mesure, décision, action et validation. Elle est pertinente pour un parcours orienté systèmes embarqués.