

SAE
5

Robot joueur de tennis

Informatique - Robotique et carte d'interface

Fiche de valorisation pour le portfolio

Etudiant : Rudy Gaillot - BUT GEII, parcours Electronique et Systèmes Embarqués

Concevoir ImplanterIntegrer Verifier

But de la SAE

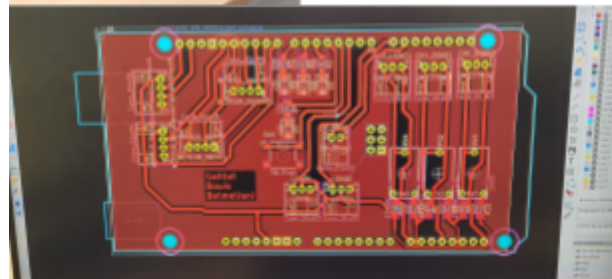
Développer ou compléter un robot capable d'agir dans un contexte de jeu de tennis miniature, en combinant programmation, électronique d'interface, tests et corrections.

Contexte

Cette SAE mobilise plusieurs dimensions du BUT GEII : mécanique du robot, logique embarquée, carte d'interface, cablage et validation du comportement.



SAE 5

Informatique Robot
joueur de tennis

Travail réalisé / élément mis en avant

J'ai mis en avant la conception ou l'utilisation d'une carte, les tests de continuité, la logique de commande et les corrections nécessaires pour obtenir un comportement cohérent du robot.

Outils et notions mobilisés

Robot mobile	Carte électronique/shield	Programmation
Tests de continuité	Corrections	

SAE

5

Robot joueur de tennis

Informatique - Robotique et carte d'interface

Competences evaluatees / mobilisées

Concevoir	Comprendre le besoin fonctionnel du robot et les interfaces nécessaires.
Implanter	Mettre en place la logique informatique ou électronique permettant l'action du robot.
Intégrer	Faire travailler ensemble carte, actionneurs, structure du robot et programme.
Verifier	Tester la continuité, les commandes et le comportement obtenu.

Criteres de reussite

- Qualité de l'interface électronique
- Comportement du robot
- Pertinence des tests
- Capacité à corriger les erreurs observées

Résultat et bilan personnel

Cette SAE est une bonne transition vers les systèmes embarqués : elle relie programmation, électronique, tests et intégration dans un objet robotique concret.