







Nom prénom

Date :

**Objectif :** Évaluer ses compétences dans les domaines clés d'un projet de la réalisation d'un système automatique programmable.

## Les Compétences transversales

Évalue toi sur les compétences transversales.

Compétence Transversale	Exemple de tâche pour un Projet	Auto-Évaluation
 Créativité	Imaginer un design original et trouver des solutions	0 1 2 3
 Esprit d'initiative	Proposer des idées de solutions techniques et s'adapter en cas de problème	0 1 2 3
 Communication	Expliquer ses idées et présenter le projet à l'oral.	0 1 2 3
 Esprit critique	Évaluer les solutions proposées et relever les erreurs sur un plan ou un montage.	0 1 2 3
 Organisation	Gérer le matériel, les ressources et planifier les étapes pour respecter le délai.	0 1 2 3
 Rédaction	Rédiger des fiches claires, structurées et préparer les textes pour la présentation.	0 1 2 3

## Les Compétences techniques

Domaine / Compétence	Exemple de tâche pour un Projet	Auto-Évaluation
1) Conception Mécanique	Imaginer le système mur barrière socle	0 1 2 3
2) Fabrication mécanique	Réaliser les éléments mécaniques	0 1 2 3
3) Conception électronique	Choisir les composants électroniques	0 1 2 3
4) Réalisation électronique	Connecter les élément entre eux	0 1 2 3
5) Programmation	Réaliser le programme qui gère le système	0 1 2 3
6) Publication Assistée par Ordinateur	Rédiger les rapports et en particulier la présentation finale	0 1 2 3

A) Les trois compétences transversales que je pense maîtriser le mieux

---



---

B) Les trois compétences technologiques que je maîtrise le mieux

---



---



---