

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
