

Nom de l'étudiant 1:
 Nom de l'étudiant 2:
 Nom de l'étudiant 3:
 Nom de l'étudiant 4:

Groupe :
 Date : mai 2019.

GRILLE D'EVALUATION DU PROJET D'ELECTRONIQUE

	NOTE (0,1 ou 2)	REMARQUES
Projet :		
Le projet est-il fonctionnel ?		
La simulation est-elle fonctionnelle ?		
PCB tiré, soudé et propre ?		
Code C fonctionnel et propre		
Code Java fonctionnel et propre		
Production écrite :		
Orthographe, syntaxe et bibliographie		
Respect du CDG au niveau « technique »		Descriptif, schémas, codes, tests, conformité
Respect du CDG au niveau « projet »		Planning et répartition des tâches, problèmes et solutions, pistes d'amélioration
Prestation orale :		
Validité du contenu et réponse aux questions		
Clarté de l'expression et répartition du temps de parole		
Comportement et bonus :		
Appli JAVA en MVC		
Trello, GitHub		
Motivation, Autonomie		
Rapport intermédiaire :		
Éléments techniques		Objectifs, états d'avancement et schéma PCB
Éléments « projet »		Objectifs persos, planning et répartition du travail

NOTE FINALE : la somme des points acquis sera divisée par le nombre de cases remplies, puis multipliée par 10 pour donner un résultat sur 20

Note finale : /20