

Cette partie est réservée au professeur !  
**CANEVAS DE CORRECTION Q2**  
**Testeur de câbles Q2**

		Auto Evaluation	PROF évaluation	
Proteus Simulation fonctionnel		1		/1
Programmation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programme structuré</li> <li>- Utilisation de commentaire</li> <li>- Utilisation de sous-programme</li> <li>- Les trois modes de fonctionnement son opérationnel</li> <li>- Plus 4 modes</li> <li>- Buzzer</li> <li>- Gestion par interruption RBO</li> <li>- Entrée analogique programmée</li> </ul>		5		/6
Rapport (orthographe plus de 5 fautes -1) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Une page de garde avec votre nom et prénom et une photo</li> <li>2. Table de matière hiérarchisée</li> <li>3. Introduction ( 5 lignes, objectif, projection,...)</li> <li>4. Les PCB               <ul style="list-style-type: none"> <li>Partie Assemblage : brd</li> </ul> </li> <li>5. La programmation               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Proteus schéma et simulation</li> <li>b. Le Code en C avec explication des lignes des noeuds</li> </ol> </li> <li>6. La réalisation sur plaquette d'essai (breadboard)</li> <li>7. Conclusion               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Synthèse générale sur les différents points.</li> <li>b. Amélioration et appréciation générale</li> </ol> </li> <li>8. Mettre votre code en annexe.</li> </ol>		2		/2
- Le Breadbord		4		/4
- Le PCB soudé		3		/4
Boitier		2		/2
QCM vérifications de connaissance sur le Ecampus		1		/1
Total (20points)		18		/20