

Groupement inter académique II

Date

N° Candidat :

GRILLE D'ÉVALUATION

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.

Barème						
Compétences évaluées	Évaluation					Notes proposées
	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau			
			-	→	+	
D6 Fabriquer	Percer le circuit imprimé.	Les trous sont bien centrés et percés au bon diamètre.				2
D6 Fabriquer	Implanter les composants.	Sens de montage et polarité : •Circuit intégré. •Transistor. •Buzzer.				3
D6 Fabriquer	Souder les composants.	Qualité des soudures : •Esthétique •Fonction circuit intégré				3
D6 Fabriquer	Implanter les fils de liaison du relais et sertir les cosses.	Bonne implantation des fils, le sertissage des cosses est bon.				2
A2 Mesurer Contrôler	Mesurer les grandeurs électriques : U, I, R	L'utilisation du multimètre est correctement réalisée pour les mesures de U, I, R				3
D6 Fabriquer	Brancher les fils de liaison avec le relais	Le relais est bien branché.				2
D6 Fabriquer	Adapter le boîtier au circuit. Fixer l'ensemble du circuit	L'ensemble est bien adapté et fixé				1
D1 Contrôler	Tester le fonctionnement	Le montage fonctionne				2
D6 Fabriquer	Réaliser dans le temps imparti	Le temps est respecté				2
Proposition de note en ½ points						/20

Groupement inter académique II
N° Candidat :

Date

FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUE

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.

Travail effectivement réalisé :

.....
.....
.....
.....
.....

Commentaires

.....
.....
.....
.....
.....

Examineurs

Nom, prénom	Qualité	Signatures