Feuille de notation

1/2

Discipline:	Dui	rée :	•
Unité(s):			
Secteur(s):			
 La clarté des raisonnements et la qualité de rédact Calculatrice électronique autorisée : oui no 		s l'appréciation de	es copies.
Établissement – Ville : EREA – Trélissac (24)	Date:		
NOM - Prénom du candidat :		Note :	/10

<u>Séquence</u> : El	ectricité 1		
Appel n°1	Réaliser un circuit électrique à partir d'un schéma.	0,75	
Question n°1	a) Associer le nom de dipôles à leur symbole.	1	
	b) Nommer l'appareil permettant de mesurer une intensité et son mode de branchement.	0, 5	
	c) Nommer l'appareil permettant de mesurer une tension et son mode de branchement.	0,5	
Appel n°2	Utiliser le multimètre en ampèremètre, voltmètre et ohmmètre.	1,5	
Question n°2	a) Indiquer la valeur d'une résistance.	0,25	
	b) Indiquer la valeur d'une intensité.	0,25	
	c) Indiquer la valeur d'une tension.	0,25	
Appel n°3		Ne donne pas lieu à notation	
Question n°3	a) Indiquer la valeur d'une résistance.	0,25	
	b) Indiquer la valeur d'une intensité.	0,25	
	c) Indiquer la valeur d'une tension.	0,25	
Appel n°4		Ne donne pas lieu à notation	

Feuille de notation

2/2

Établissement – Ville : EREA – Trélissac (24)	Date:
NOM - Prénom du candidat :	
Professeur responsable :	

	<u>Séquence</u> : Electricité 1		
Question n°4	a) Indiquer la valeur d'une résistance.	0,25	
	b) Indiquer la valeur d'une intensité.	0,25	
	c) Indiquer la valeur d'une tension.	0,25	
Appel n°5	conversion de mA en A	Ne donne pas lieu à notation	
Question n°5	a) Calculer des produits R x I	0,75	
	b) Comparer U avec R x I	0,5	
	c) Enoncer la loi U = RI pour un conducteur ohmique.	1	
	d) Nommer la loi précédente : loi d'Ohm.	0,25	
Remise en état du poste de travail.		1	
Total évaluation pendant la séance		7,5	
Total exploitation des résultats expérimentaux		2,5	
Total Séquence	2	10	