**QUIZ FIN DE SEQUENCE**

***Le document est à compéter par le-la formateur-trice de l’atelier D3E à l’appui des mises en situations réalisées par la/le stagiaire au cours de sa formation.***

**Séquence 6** : Identifier les dangers électriques au sein de l’atelier D3E

**NOM DU-DE LA STAGIAIRE** : ……………………………………………………………………………….

**Prénom** : ………………………………………………

**DATE** : ………………………………………………….

1. **Le-la stagiaire a classé les éléments suivants - Perceuse, fer à repasser, pile, batterie, moteur, prise de courant, machine à café - dans la catégorie « Générateur » ou « Récepteur » :**

🞏 OUI

🞏 NON

1. **Le-la stagiaire a classé les éléments suivants - Bois sec, eau, papier, fer, acier, cuivre, or, argent, plastic, verre, corps humain - dans la catégorie « Isolant » ou « Conducteur » :**

🞏 OUI

🞏 NON

3**. Le-la stagiaire a trouvé la valeur de la résistance et de l’intensité pour ce récepteur :**

P = 2000 W f = 50 Hz U = 230 V

Intensité : 8,69 A  Résistance : 213 Ω 

35.6 A  50 Ω 

0,56 A  26.45 Ω 

🞏 OUI

🞏 NON

**4. Le-la stagiaire a exprimé les bonnes réponses à l’ensemble des questions suivantes :**

- Le corps humain est (**faible / très bon**) conducteur du courant électrique.

- Une personne (**électrisée/ électrocutée**) souffre de blessures dues à l’électricité.

- Une personne (**électrisée / électrocutée**) est morte.

- La projection d’étincelles (**fais / ne fais pas**) partie du risque électrique.

- Un arc électrique (**peut / ne peut pas)** occasionner des brulures.

- La chute (**fais / ne fais pas**) partie du risque électrique.

- L’inhalation de vapeur toxique (**est / n’est pas**) directement liée au risque électrique.

🞏 OUI

🞏 NON

**5. Le-la stagiaire a identifié les pictogrammes non nécessaires pour les risques électriques :**

🞏 OUI

🞏 NON

**6. Le-la stagiaire a cité 3 actions à réaliser avant d’engager une réparation :**

🞏 OUI

🞏 NON