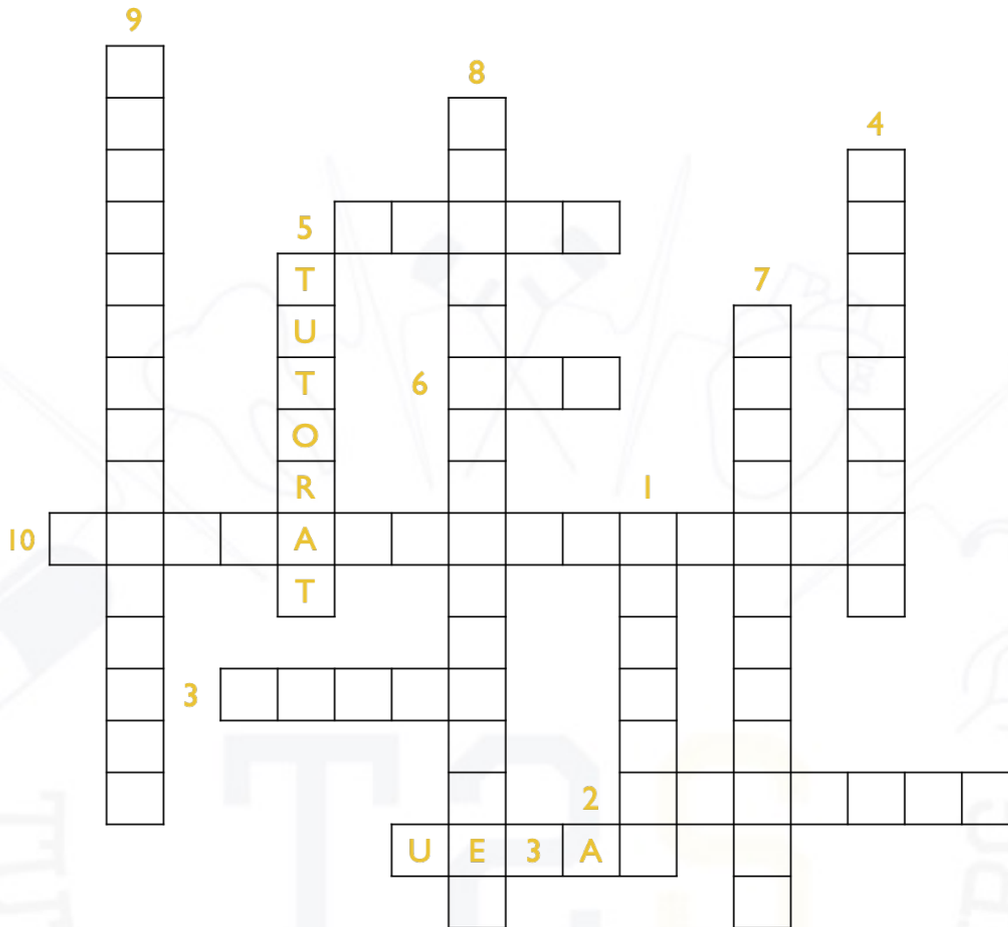


**MOTS FLÉCHÉS  
ÉLECTRICITÉ  
RÉALISÉS PAR LES TUTEURS UE3A 2020-2021**



**Propositions :**

**Vertical :**

- 1** – Loi décrivant l’attraction entre deux particules chargées.
- 4** – Instrument qui mesure la différence de potentiel entre deux points d’un circuit électrique.
- 7** – Permet d’emmagasiner des charges électriques et de l’énergie électrique.
- 8** – Sont perpendiculaires aux lignes de champs électrique.
- 9** – Matériau possédant une bande interdite d’environ 1eV.

**Horizontal :**

- 2** – Substance permettant la conduction du potentiel d’action au niveau des neurones.
- 3** – Effet expliquant la perte d’énergie sous forme de chaleur.
- 5** – Théorème selon lequel on a le champ électrique en tout point d’une surface à partir de la charge (ou distribution de charges) située à l’intérieur de cette surface.
- 6** – Unité de la résistance électrique.
- 10** – Conducteur dans lequel la résistivité devient nulle en dessous d’une température critique.

*Correction détaillée disponible dans notre diaporama !*