1. Le redressement est la conversion de :

* La tension continue en tension alternative
* La tension alternative en tension continue

1. Le filtre est un composant électronique utilisé pour le traitement du signal

* Vrai
* Faux

1. Le variateur de vitesse pour moteur asynchrone est un exemple de

* Redresseur
* Onduleur
* Hacheur

1. Le fonctionnement d’une diode est rassemblé à celui d’un interrupteur commandé

* Vrai
* Faux

1. La partie de commande dans un système de commande automatique comporte des capteurs

* Vrai
* Faux

1. Parmi les compétences qui doit avoir le licencier en ……………………, connaître les réseaux électriques :

* Electrotechnique
* Automatique
* Génie biomédical

1. Les postes électriques permettent de :

* Passer l’électricité d’une tension à une autre tension
* Passer l’information

1. L'électronique est la base des progrès dans presque tous les domaines :

* Vrai
* Faux

1. La diode est un composant :

* Passif
* Actif

1. Un composant passif est un composant qui permet d'augmenter la puissance d'un signal :

* Vrai
* Faux

1. L’ampli op est un amplificateur qui

* Modélise des opérations mathématiques
* Son gain est programmable à distance
* Se présente sous forme un circuit intégré