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