

# Séquence 9a Les composants en commutation. Interrupteurs parfaits.

Spécialité : Sciences de l'ingénieur

- Modélisation de la diode
- ✓ Loi des mailles
- ✓ Loi d'ohm

TD:
LA DIODE À JONCTION PN

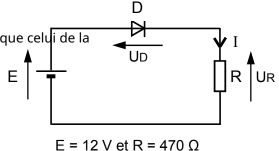
4

## 1. Exercice N°1.

Soit le montage électronique ci-dessous comprenant une diode à jonction PN que l'on suppose idéale.

- Déterminer l'état de la diode. Justifier votre réponse.
   la diode est passante car le sens de circulation est le même que celui de la diode
- 2) Calculer I, UR et UD. Justifier votre réponse.

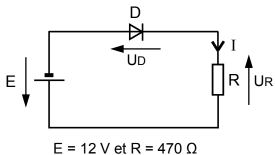
I=12/470=25.5mA Ur = E - Ud on suppose diode parfaite Ur = 12-0 = 12V



### 2. Exercice N°2.

Soit le montage électronique ci-dessous comprenant une diode à jonction PN que l'on suppose idéale.

- 1) **Déterminer** l'état de la diode. **Justifier** votre réponse. bloquante car circulation inverse au sens de la diode
- 2) **Calculer** I, UR et UD. **Justifier** votre réponse. I= 0 car circulation bloquée par la diode Ur et Ud null aussi

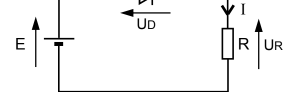


#### 3. Exercice N°3.

Soit le montage électronique ci-dessous comprenant une diode à jonction PN pour laquelle on prend en compte la tension de seuil E0 et la résistance dynamique  $r_D$ .

On donne E0 = 0,6 V et  $r_D$  = 5  $\Omega$ .

 Déterminer l'état de la diode. Justifier votre réponse. la diode est passante et agis comme un générateur/resistance



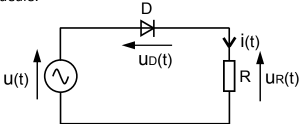
E = 12 V et R = 470 Ω

2) Calculer I, UR et UD. Justifier votre réponse.

Rtot = R + Rd = 470+5=475 I = 12/475 = 25.2mA Ur = 470\*0.0252 = 11,87v Ud = E-Ur = 0.126V

## 4. Exercice N°4: Application de la diode (montage redresseur).

Soit le montage électronique ci-dessous comprenant une diode à jonction PN que l'on suppose idéale.

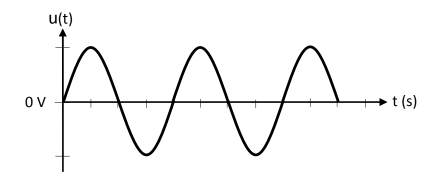


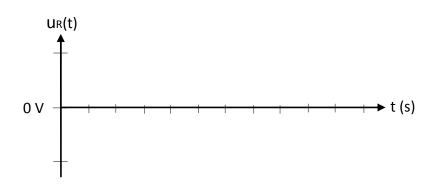
u(t) est une tension sinusoïdale de période T ayant les caractéristiques suivantes :

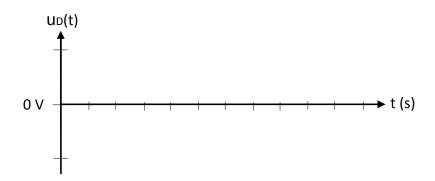
- fréquence f = 50 Hz
- valeur efficace U = 230 V
- valeur moyenne Umoy = 0 V.
- 1) **Indiquer** les valeurs numériques de Umax, Umin et T sur le chronogramme de u(t) donné à la page suivante.
- 2) **Remplir** le tableau ci-dessous relatif au fonctionnement de ce montage.

Intervalle de temps	t appartient à l'intervalle [0;T/2]	t appartient à l'intervalle [T/2;T]
Signe de U(t)		
Schéma équivalent du montage		
Ur(t)		
UD(t)		

3) En **déduire** le tracé des chronogrammes des tensions UR(t) et UD(t).







4) **Donner** le type de redressement effectué ici.