#### Institut des sciences et technologie

Option: Electromécanique

Nom et Prénoms		Groupe	Note
Nom et Prénoms		*	
Date:	Horaire:	Lab. Nº	*********

# TP:2 Caractéristiques de la diode et redressement

### I. Objectifs:

- 1. Etude de la caractéristique de la diode.
- 2. Etude du redressement simple-alternance.

#### II. Matériel utilisé: Pour la manipulation de ce TP, le matériel est le suivant :

- Une Alimentation stabilisée.
- □ Deux multimètres numériques.
- □ Câbles de connexion et sondes.
- $\Box$  Deux Résistances de 1k $\Omega$  et 100 $\Omega$ .
- □ Un oscilloscope.
- Diodes de redressement.
- Deux condensateurs de 100μF et 1000μF.

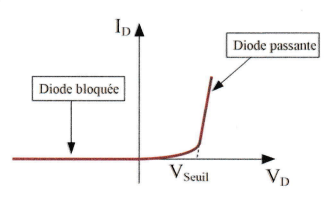
#### III. Complément théorique :

### III.1) Définition:

La diode est **un dipôle non-linéaire et polarisé** (ou non-symétrique). Une diode consiste en une jonction PN, dans laquelle le courant circule du matériel de type p (anode) vers celui de type n (cathode). La diode est le **composant semi-conducteur** de base. Son fonctionnement est assimilable à celui d'un interrupteur (qui ne laisse passer le courant que dans un seul sens) commandé par une tension.



La caractéristique typique d'une diode a l'allure représentée sur le schéma suivant :



 $r_d = \frac{\Delta V}{\Delta I}$ 

(r<sub>d</sub>: la resistance dynamique)

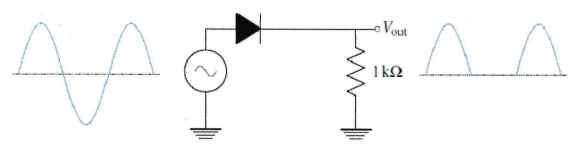
#### III.2) Applications:

Une des applications principales des diodes consiste `a transformer un signal alternatif, dans lequel le sens de circulation des électrons s'inverse à chaque demi-période, en un signal dans lequel les électrons circulent en sens unique.

On donne:

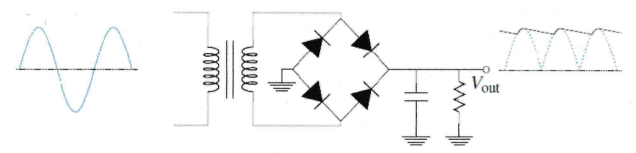
- 
$$V_0(V_{\text{moy}}) = \frac{1}{T} \int_0^T V(t) dt$$
,  $V_{\text{eff}}^2 = \frac{1}{T} \int_0^T V^2(t) dt$ ,  $f = \frac{1}{T}$ ,  $\omega = 2\pi f$ ,  $\theta = \omega t$ 

#### III.2.1) Redressement simple alternance:



- 
$$V_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin(\theta) d\theta$$
  $\varphi = \omega +$ 

### III.2.2) Redressement double alternance et filtrage:



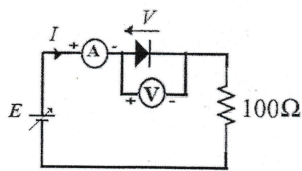
-Le taux d'ondulation: 
$$\frac{\Delta V}{V_m} \approx \frac{1}{2RCf}$$
,  $V_0 = V_m - \frac{\Delta v}{2}$ .  $(V_m = V_{max})$ 

## IV) Etude expérimentale

## 1. Caracteristique de la diode:

- Réaliser le montage de la figure suivante:
- Remplir le tableau suivant:

- Rem	piir ie ta	ibleau sulv	ant:						- Commence	
V(volt)	0	0.55	0.60	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77
I(mA)									Anna Carlos Carl	



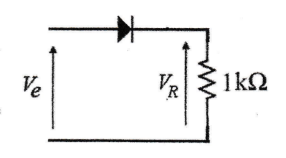
#### Institut des sciences et technologie

Option: Electromécanique

2. Redressement simple-alternance

- > réaliser le montage de la figure suivante :
- La tension d'alimentation :  $V_e(t) = V_{e-m} \sin(314t)$ ,
- Deserver à l'oscilloscope la tension alternative d'alimentation  $V_e(t)$ , puis la tension  $V_R(t)$ .

  Relever les valeurs suivantes :



- La valeur maximalle de  $V_e(t)$ :  $V_{e-}$
- La période de  $V_e(t)$ :  $T_e =$
- La valeur maximale de  $V_R(t)$ :  $V_m =$
- La période de  $V_R(t)$ : T=
- $\triangleright$  Reproduire de manière qualitative les courbes observées ( $V_e(t)$  et  $V_R(t)$ ) sur papier millimétrique.
- A l'aide du multimètre numérique mesurer :
- La valeur moyenne de  $V_e(t)$  (mode DC)  $V_{e-moy} =$
- La valeur efficace de  $V_e(t)$  (mode AC)  $V_{e-eff} =$
- La valeur moyenne  $V_R(t)$  (mode DC)  $V_0 =$

# V. Calcul des différents paramètres du montage des étapes précédentes.

- A l'aide des mesures effectuées et des valeurs relever :
- Caractéristique de la diode.
  - $\triangleright$  Tracez dans un papier millimétrique la caractéristique de la diode : I = f(V).
  - Déduire de cette caractéristique :
  - la tension de seuil de la diode

 $V_d =$ 

- la résistance dynamique

 $r_d =$ 

# 2. Redressement simple-alternance

- Calculer:
- La valeur efficace, moyenne et la fréquence de  $V_e(t)$ .

$$V_{e\text{-eff}} =$$

$$V_{e-moy} = ...$$

$$f_e =$$

- La valeur efficace, moyenne et la fréquence de  $V_R(t)$ .

$$V_{eff} =$$

$$V_0 =$$

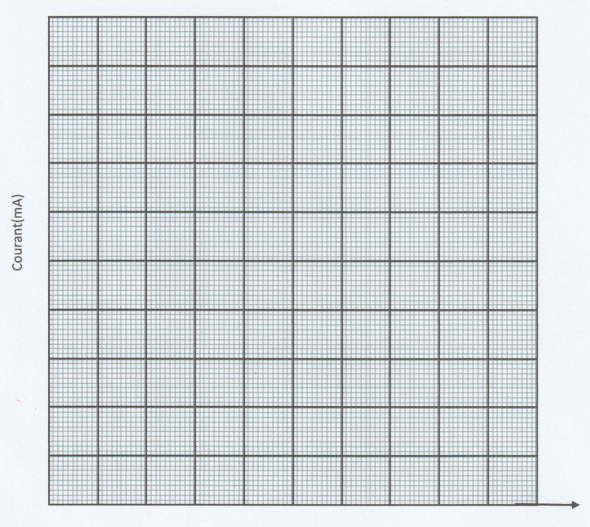
$$f =$$

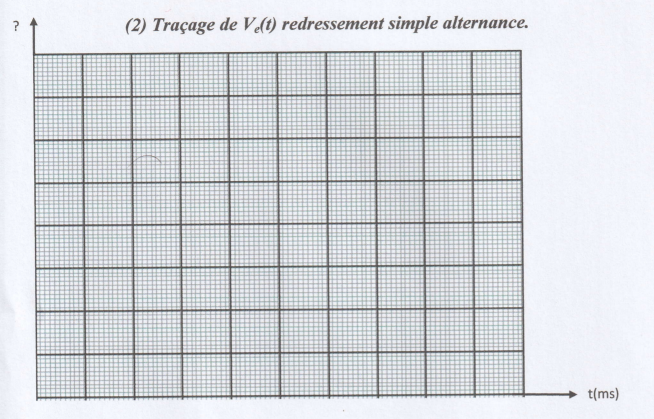
- Comparer ces valeurs calculées avec celles mesurées avec le multimètre et avec la fréquence donnée (de  $V_e(t)$ ).
- Comparer les valeurs de  $V_0$  calculées avec celles mesurées avec le multimètre.

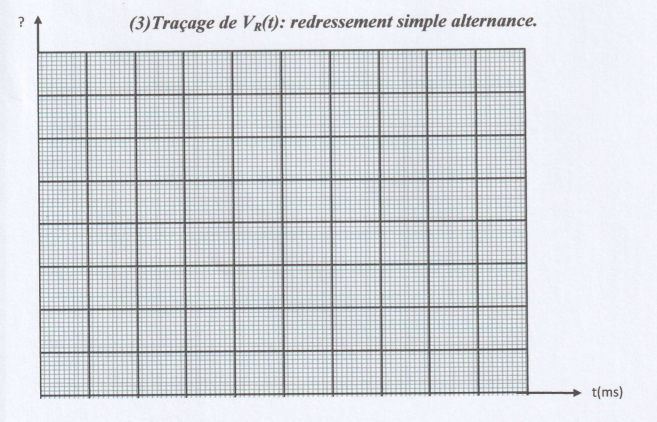
# VI. Conclusion

- Faire une conclusion adéquate concernant ce TP.

(1): Traçage de la caracteristique de la diode: I=f(V).







Comparaiso						
	And the second s					an and desire processors Assessed to the control of
			-			
			č			
() Conclusion	!: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.	7	*
) Conclusion	: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		÷
) Conclusion	: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		÷
() Conclusion	i: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		*
() Conclusion	i: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		*
() Conclusion	t: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		*
() Conclusion	t: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		*
() Conclusion	t: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		*
I) Conclusion	t: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		
I) Conclusion	t: faire une cor	nclusion adéqu	ate concernant	ce TP.		