Nom :	Prénom :	Groupe :
ECOLE POLYTECH	INIQUE UNIVERSITAIRE DE NICE	SOPHIA-ANTIPOLIS
Université Nice Sophia Antipolis École d'ingénieurs POLYTECH' NICE-SOPHIA	Cycle Initial Polytech Première Année Année scolaire 2014/2015	Note / 20
	Epreuve de circuit N°2	7 20

Durée: 1h30

Vendredi 5 Décembre 2014

- □ Cours et documents non autorisés.
- □ Calculatrice collège autorisée.
- Vous répondrez directement sur cette feuille.
- □ Tout échange entre étudiants (gomme, stylo, réponses...) est interdit
- □ Vous êtes prié:
 - d'indiquer votre nom, prénom et groupe.
 - d'éteindre votre téléphone portable.

TOUTE FRAUDE ou TENTATIVE DE FRAUDE SERA SANCTIONNEE

L'étudiant ayant triché ET l'étudiant ayant aidé (le cas échéant) seront traduits devant la commission disciplinaire de l'université.

N'OUBLIEZ PAS LES UNITES

Rappel:

- $pico = 10^{-12}$
- nano = 10^{-9}
- $micro = 10^{-6}$

On donne :
$$e^{-1} = 0.37$$

 $e^{-2} = 0.135$
 $e^{-3} = 0.05$
 $e^{-4} = 0.018$

Questions de cours sur les impédances et dimension (2 pts)

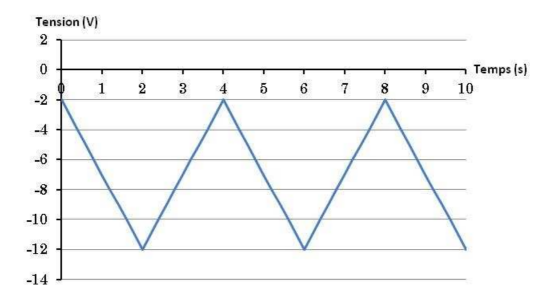
0,25pt	Expression de l'impédance d'une résistance :
0,25pt	Expression de l'impédance d'une bobine :
0,25pt	Expression de l'impédance d'un condensateur :
0,25pt	Soit le signal $s(t) = 5\sin(\omega t)$. Ecrivez-le sous sa forme complexe associée.
1pt	Montrez comment on détermine la dimension de RC :
	Réponse :
	EXERCICE I : Diverses connections (4 pts)
	EXERCICE I : Diverses connections (4 pts)
	EXERCICE I : Diverses connections (4 pts) Soit le circuit ci-contre.
	Soit le circuit ci-contre.
	Soit le circuit ci-contre.
	Soit le circuit ci-contre. In the soit le circuit ci-contre R_2 In the solution R_3 In the solution R_4 In the solution R_5 In the solution R_8
	Soit le circuit ci-contre. I.1. Les différents types de connections. E \mathbb{R}_{8}
0,5pt	Soit le circuit ci-contre. I.1. Les différents types de connections. Faites les nœuds en couleur puis répondez aux questions. R_2 R_3 R_4
0,5pt	Soit le circuit ci-contre. I.1. Les différents types de connections. Faites les nœuds en couleur puis répondez aux questions. R_8 R_8 R_8
	Soit le circuit ci-contre. I.1. Les différents types de connections. Faites les nœuds en couleur puis répondez aux questions. Nombre de nœuds :
	Soit le circuit ci-contre. I.1. Les différents types de connections. Faites les nœuds en couleur puis répondez aux questions. Nombre de nœuds :
	Soit le circuit ci-contre. I.1. Les différents types de connections. Faites les nœuds en couleur puis répondez aux questions. Nombre de nœuds :

Toutes les résistances sont égales à R. Faites les nœuds en couleur. R \mathbf{E} Donnez l'expression de I en fonction de E et de R. R'eponse : Faites absolument les nœuds en couleur avant de vous lancer dans les calculs. 2,5 pt

Soit le signal représenté ci-dessous :

EXERCICE II: Signaux (1 pt)

I.2. Expression de I.



Déterminez graphiquement les valeurs numériques pour :

Valeur crête :	0,25pt
Valeur crête-crête :	0,25pt
Valeur moyenne:	0,25pt
Période:	0,25pt

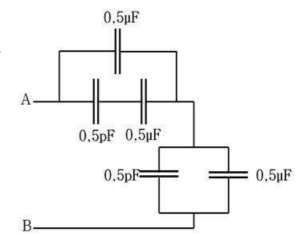
EXERCICE III : Associations (4 pts)

 $\boldsymbol{A.}$ Déterminez la capacité équivalente, $C_{AB},$ du circuit ci-contre :

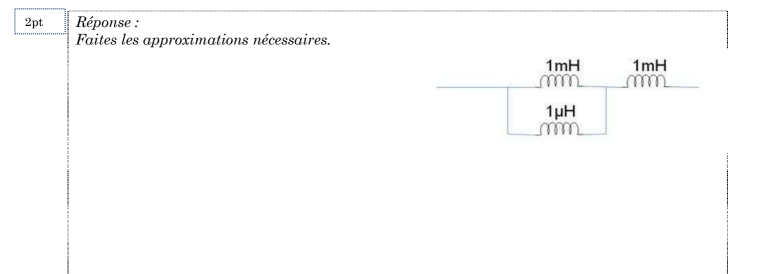
2pt

R'eponse:

Faites les approximations nécessaires.



 $\boldsymbol{B}.$ Déterminez l'inductance équivalente, $L_{AB},$ du circuit ci-contre :



EXERCICE IV: Thévenin (5 pts)

Le composant grisé sur le schéma ci-contre est un élément non linéaire, dont la caractéristique courant-tension est donnée sur le graphe page X.

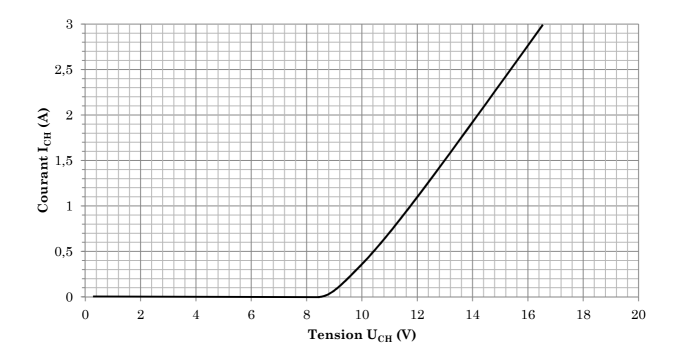
On souhaite calculer I_{CH}, U_{CH}.

2Ω | B | Ich | 2A | 40V | 40V | 10Ω | 2A | 10Ω | 2A | 10Ω |

IV.1. Transformez le circuit source en son équivalent de Thévenin.

t,o pt	$oxedsymbol{eta}$ Réponse :
į	
į	
ļ	
j	
į	
İ	
İ	
İ	
ļ	
į	

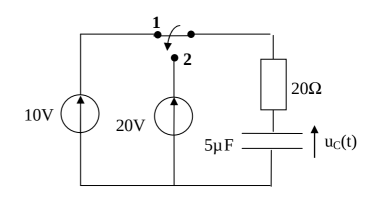
Réponse :	
IV.3. Détermination de Ich et Uch IV.3.a. Tracez la droite de source sur le schéma	Г
Points choisis pour la tracer :	
IV.3.b. Déterminez les valeurs de U _{CH} et I _{CH} . <i>Réponse</i> :	
Tteponse.	L



EXERCICE V: Condensateur (4 pts)

L'interrupteur du circuit de la figure ci-contre a été fermé en position 1 pendant un temps très long, le condensateur est donc chargé.

Il est mis en position 2 à t=0.



V.1. Détermination de l'expression de la tension uc(t) aux bornes du condensateur.

V.1.a. Valeur de la tension initiale aux bornes du condensateur ? Expliquez brièvement.

Dénonce :	 	
Réponse :		

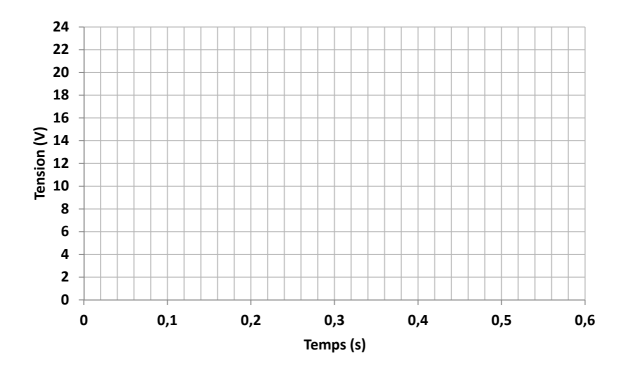
V.1.b. Donnez l'expression de uc(t).

Réponse :		
neponse.		

İ				
1				
i				
1				
1				
1				
L	 	 	 	

V.1.c. Représentez à main levée uc(t) à l'aide de 3 ou 4 points judicieusement choisis.

Réponse :
Points choisis :



V.2. Le condensateur :

V.2.a. Au bout de combien de temps est-il complètement chargé ? Donnez l'expression et la valeur numérique.

.....

V.2.b. Donnez l'expression et la valeur numérique de cette charge.

.....

V.2.c. Donnez l'expression et la valeur numérique de l'énergie totale emmagasinée par le condensateur lorsque le régime permanent est atteint.

•••••	
V.3.	Donnez l'expression du courant ic(t)