Section : S	Option : Science	es de l'ingénieur	Discipline : <i>Gél</i>	nie Électrique			
Les lois fondamentales de l'électricité							
Domaine d'application :		Type de document :	Classe :	Date :			
Représentation conventionnelle des systèmes		Cours	Première				

I - Mise en situation et utilisation des lois fondamentales de l'électricité

Tous les systèmes pluritechniques peuvent se décomposer en 2 chaînes principales, comme indiqué ci-dessous :

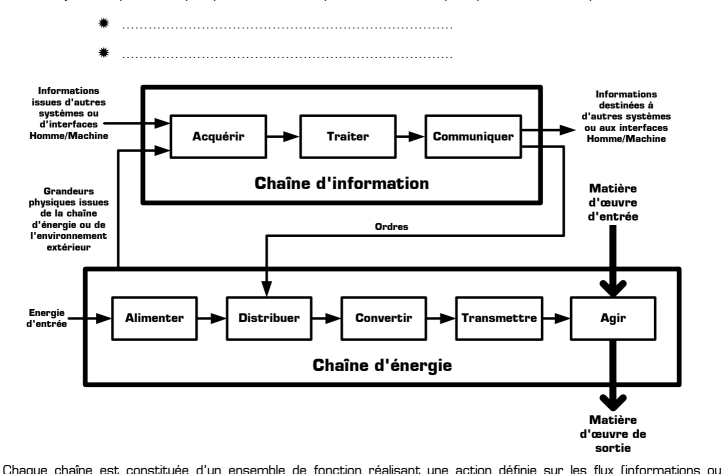


Schéma associé	Relation correspondante	Unités de mesure
Enoncé de la loi d'ohm :		
On appelle loi d'ohm la relation liant la ohmique .	n résistance, la tension et le courant pr	ésents autour d'un seul conducteur
<u>II – 1 – La loi d'ohm</u>		
II - Les relations de base entre le	s grandeurs electriques	
[H.]	1	
énergies] circulant dans le système.		

II - 2 - La notion de puissance

Schéma associé	Relation correspondante	Unités de mesure
- Les lois d'additivité 1 - La loi d'addition des ten acé de la loi d'addition des te	sions ensions :	
Schéma associé	Relation correspondante	Unités de mesure
marque : la loi d'addition des tens	sions est aussi appelée « la loi des mailles rants purants :	

Remarque : la loi d'addition des courants est aussi appelée « la loi des nœuds ».

IV - Les associations de résistances

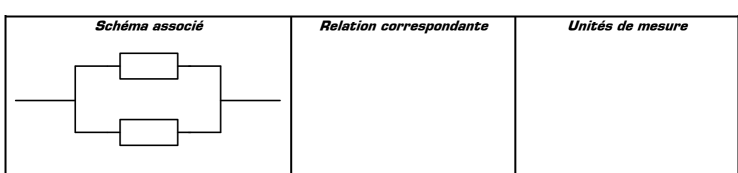
Les associations de résistances permettent de remplacer dans un schéma électrique tout un groupe de résistances par une seule résistance appelée « **résistance équivalente** » [et notée Req], sans modifier les caractéristiques électriques du circuit.

IV - 1 - Résistance équivalente en série					
Enoncé de l'association de résistan	ces en série :				
Schéma associé	Relation correspondante	Unités de mesure			
IV - 2 - Résistance équivalente en	<u>parallèle</u>				
Enoncé de l'association de résistan	ces en parallèle :				
Schéma associé	Relation correspondante	Unités de mesure			
V - Les ponts diviseurs					
Les ponts diviseurs ne sont pas des précédemment. Ils permettent, dans c d'un courant dans un schéma électrique courant qui s'appliquent chacun dans un	ertains cas particuliers, d'obtenir insta e. Il existe 2 ponts diviseurs : le pont div	ntanément la valeur d'une tension ou			
V - 1 - Le pont diviseur de tension					
Condition d'application :					
Schéma associé	Relation correspondante	Unités de mesure			

V - 2 - Le pont diviseur de courant

Condition d'application :

.....



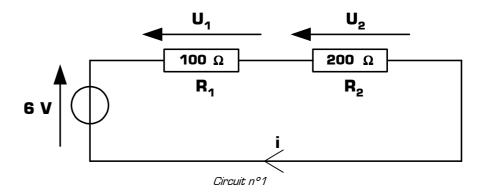
VI - Exercices d'application

<u>VI - 1 - Exercice 1</u>

VI - 1 - 1 - Quelle est la résistance équivalente du *Circuit n°1*.

VI - 1 - 2 - En déduire la valeur du courant i en appliquant la loi d'ohm.

VI - 1 - 3 - Connaissant la valeur du courant i, et toujours en appliquant la loi d'ohm, calculer la valeur des tensions U_1 et U_2 .

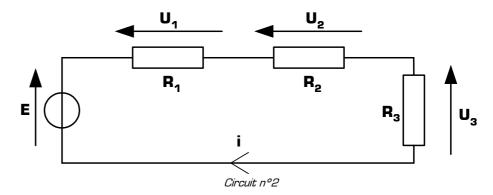


VI - 1 - 4 - En appliquant maintenant le pont diviseur de tension, donnez une expression puis calculez à nouveau les tension U_1 et U_2 du *Circuit* $n^{\circ}1$. Comparez vos résultats avec les réponses obtenues à la question VI - 1 - 3.

VI - 2 - Exercice 2

VI - 2 - 1 - Dans le *Circuit n°2*, calculer les grandeurs U_2 , R_1 , R_2 et R_3 sachant que :

- ★ E=12V
- ***** U₁=3V
- ***** U₃=5V
- # i=200mA

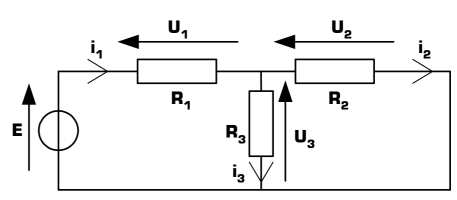


VI - 3 - Exercice 3

VI - 3 - 1 - Dans le *Circuit n°3*, calculez la valeur de chacun des 3 courants i_1 i_2 et i_3 sachant que :

- ★ E=9V
- ***** R₁ = 150Ω
- * $R_2 = 480\Omega$
- * $R_3 = 320\Omega$

VI - 3 - 2 - Donnez une relation liant les 3 courants i₁ i₂ et i₃.



Circuit n°3