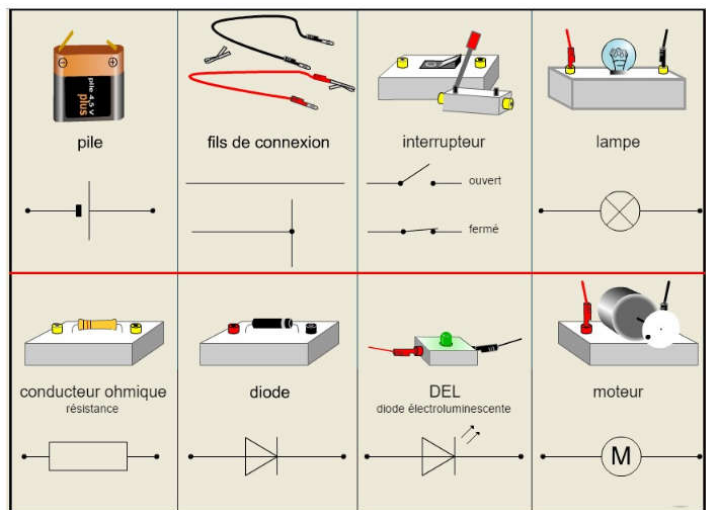


Faire un schéma électrique normalisé					
Consignes		6°	5°	4°	3°
1.	Tracer un rectangle à la règle et au crayon à papier ni trop petit, ni trop grand	6°	5°	4°	3°
2.	Identifier les dipôles présents dans le circuit.				
3.	Compter le nombre de dipôles				
4.	Gommer aux endroits où l'on va placer les symboles des dipôles				
5.	Chercher le symbole normalisé pour chaque dipôle				
6.	Ajouter les symboles normalisés aux emplacements libres. Penser à tourner les symboles si nécessaires.				
7.	Respecter l'ordre des dipôles dans la boucle.				
8.	Respecter le sens de branchement des dipôles dans la boucle.				
9.	Ajouter la ou les branches dérivées				
10.	Identifier le type d'association des dipôles (série ou dérivation)				
11.	Indiquer le sens du courant par une flèche dans chaque boucle (branche)				

ATTENTION : Ne pas indiquer le nom des dipôles sur le schéma, ne pas insérer de symboles normalisés dans les « coins » du rectangle !



Faire un schéma électrique normalisé					
Consignes		6°	5°	4°	3°
12.	Tracer un rectangle à la règle et au crayon à papier ni trop petit, ni trop grand	6°	5°	4°	3°
13.	Identifier les dipôles présents dans le circuit.				
14.	Compter le nombre de dipôles				
15.	Gommer aux endroits où l'on va placer les symboles des dipôles				
16.	Chercher le symbole normalisé pour chaque dipôle				
17.	Ajouter les symboles normalisés aux emplacements libres. Penser à tourner les symboles si nécessaires.				
18.	Respecter l'ordre des dipôles dans la boucle.				
19.	Respecter le sens de branchement des dipôles dans la boucle.				
20.	Ajouter la ou les branches dérivées				
21.	Identifier le type d'association des dipôles (série ou dérivation)				
22.	Indiquer le sens du courant par une flèche dans chaque boucle (branche)				

ATTENTION : Ne pas indiquer le nom des dipôles sur le schéma, ne pas insérer de symboles normalisés dans les « coins » du rectangle !

