Fiche méthode :

C4- Faire un schéma normalisé en électricité.

<u>Exemple</u>:

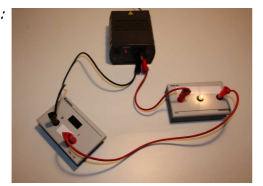


Schéma normalisé :



Repérer les éléments présents dans le circuit et leur associer leur symbole normalisé.				
Tracer un rectangle à <u>la règle</u> et <u>au crayon à papier.</u>				
Placer les symboles normalisés des éléments du circuit au milieu des côtés de ce rectangle.				
Respecter l'ordre des dipôles dans la boucle.				
Respecter le sens de branchement des dipôles dans la boucle.				
Gommer les traits de crayon en trop.				

<u>ATTENTION</u> : Ne pas indiquer le nom des dipôles sur le schéma, ne pas insérer de symbole normalisé dans les « coins » du rectangle !