

# Fiche méthode : schéma normalisé en électricité

## Pour réussir son schéma électrique ...

Étapes	Compétences	Auto-évaluation
<b>Connaissance</b>	Je sais nommer les éléments du circuit.	
	Je connais l'orthographe des dipôles.	
	Je sais attribuer un schéma normalisé à un dipôle.	
<b>Capacité</b>	Le schéma est assez gros et centré.	
	Je suis capable de schématiser les symboles correspondant au dipôle.	
	J'ai précisé le nom des bornes (+, - pour le générateur, A, COM pour l'ampèremètre, etc.)	
	Le circuit forme un rectangle.	
	Les symboles sont centrés sur les côtés du rectangle.	
	J'ai indiqué le sens conventionnel du courant électrique.	
	J'ai respecté l'ordre des éléments dans le circuit.	
	J'ai écrit le titre en précisant : « Schéma normalisé ... »	
<b>Attitude</b>	Je suis capable de travailler soigneusement (écriture lisible, toujours horizontale, titre soulignée, tracé à la règle, ...)	