

Ce que je dois savoir faire sur la partie ELECTRICITE en 5^{ème}

Ch	Compétences	😊	😐	😞
1	Réaliser un circuit qui permet d'allumer et d'éteindre une lampe,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Réaliser un circuit électrique à partir d'un schéma,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schématiser un montage électrique,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Repérer une boucle sur un schéma et sur un montage,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Connaître le sens conventionnel du courant électrique,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Faire la différence entre conducteur et isolant,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Savoir l'influence du nombre de dipôles et de leur position dans un circuit simple,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Reconnaître et réaliser un montage comportant des dérivations,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Reconnaître une situation de court circuit,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Exposer les dangers en cas de court circuit,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ce que je dois savoir faire sur la partie ELECTRICITE en 5^{ème}

Ch	Compétences	😊	😐	😞
1	Réaliser un circuit qui permet d'allumer et d'éteindre une lampe,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Réaliser un circuit électrique à partir d'un schéma,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schématiser un montage électrique,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Repérer une boucle sur un schéma et sur un montage,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Connaître le sens conventionnel du courant électrique,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Faire la différence entre conducteur et isolant,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Savoir l'influence du nombre de dipôles et de leur position dans un circuit simple,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Reconnaître et réaliser un montage comportant des dérivations,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Reconnaître une situation de court circuit,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Exposer les dangers en cas de court circuit,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>