


















	Utilisation d'un outil numérique
	Manipulation
	Activité évaluée
	Activité documentaire
	Travail à l'oral
	Coups de pouce





*	Niveau débutant
**	Niveau intermédiaire
***	Niveau expert
	Durée estimée




<input type="checkbox"/> Puzzle Multimètre	*	 15 min
		 5 6



<input type="checkbox"/> Quiz : Deux grandeurs physiques électriques (code : NADAL5477)	*	 10 min
		 1 2 3 4



<input type="checkbox"/> le vocabulaire en électricité (à compléter sur la fiche bilan)	*	 10 min
		 7

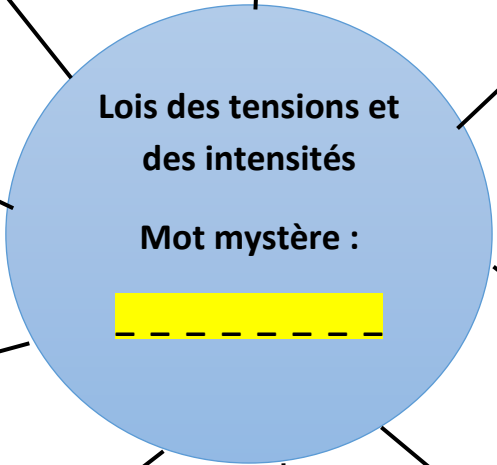
<input type="checkbox"/> Loi des tensions dans un circuit en série	***	 25 min	 3 5
			

<input type="checkbox"/> Loi des intensités dans un circuit en série	**	 30 min	
			 4 6

<input type="checkbox"/> Loi des tensions dans un circuit en dérivation	** ou ***	 30 min	
		 1 3 5	

<input type="checkbox"/> Exercices d'application (Lance le diaporama et rédige tes réponses sur une feuille de classeur)	**	 20 min
		

<input type="checkbox"/> Loi des intensités dans un circuit en dérivation	***	 30 min
		2 4 6



 Coups de pouce 
<ol style="list-style-type: none"> 1 Qu'est-ce que la tension ? 2 Qu'est-ce que l'intensité ? 3 Pourquoi dit-on « Volt » ? 4 Pourquoi dit-on « Ampère » ? 5 Comment branche-t-on le voltmètre ? 6 Comment branche-t-on l'ampèremètre ? 7 Vocabulaire en électricité
