




3PRO_1 Cycle 4 Seq : 26 Activité : 1	<h1>Comment fonctionne mon robot ?</h1>		
Compétences	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Concevoir, créer, réaliser <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S'approprier des outils et des méthodes <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pratiquer des langages	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mobiliser des outils numériques <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Adopter un comportement éthique et responsable <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Se situer dans l'espace et dans le temps	
Parcours	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Education artistique et culturelle <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Avenir <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Citoyen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Santé		
	<h2>LE PROBLEME</h2> <p>Comment mon robot avance-t-il tout seul ?</p>		
	<h2>SOMMAIRE DU TRAVAIL A FAIRE</h2> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifie les solutions qui répondent aux fonctions présentes sur le robot 2. Synthétise le fonctionnement du robot avec l'outil de description chaîne d'information et chaînes d'énergie. 		
	<h2>CE QUE JE DOIS AVOIR COMME MATERIEL</h2> <p>Un ordinateur. un robot suiveur de ligne</p>		
	<h2>J'AI REUSSI MON TRAVAIL SI...</h2> <ul style="list-style-type: none"> - J'ai identifié les solutions techniques qui répondent à chaque fonction technique - Je sais expliquer à quoi servent les éléments du robot. - J'ai représenté l'ensemble des solutions retenues dans un document clair et compréhensible par tous 		

Mes notes :