

connaissances : ce que je dois retenir pour le contrôle	où ?
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il existe différentes formes de signaux et je peux les citer : sonores, lumineux, radio, olfactifs, électriques... <input type="checkbox"/> un signal permet de transmettre une information d'un émetteur à un récepteur <input type="checkbox"/> un signal peut servir à avertir, à communiquer ou à exécuter une action <input type="checkbox"/> la façon la plus simple de coder une info est de donner deux valeurs au signal : 0 ou 1 (c'est le langage binaire) <input type="checkbox"/> un algorithme est succession d'opérations et d'instructions permettant la réalisation d'une tâche ou la résolution d'un problème <input type="checkbox"/> un organigramme est un graphique qui représente l'algorithme utilisé 	
compétences : ce que je dois savoir faire pour le contrôle	où ?
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> reconnaître différentes formes de signaux : sonores, lumineux, radio... <input type="checkbox"/> expliquer à quoi sert un signal et ce qu'il transmet <input type="checkbox"/> expliquer ce qu'est le langage binaire <input type="checkbox"/> faire un organigramme représentant un algorithme simple 	