

	<p align="center">TECHNOLOGIE</p> <p align="center"><i>Ce que je dois retenir</i></p>	<p align="center">L'ALGORITHME</p> <p align="center">ORGANIGRAMME OU LOGIGRAMME</p>	<p align="center">CYCLE</p> <p align="center">4</p>
<p>CT 1.3 – CT 2.5 – CT 2.7 DIC 1.5</p>	<p>Imaginer des solutions pour produire des objets et des éléments de programmes informatiques en réponse au besoin.</p>		
<p>CT 3.1 OTSCIS 2.1</p>	<p>Exprimer sa pensée à l'aide d'outils de description adaptés : croquis, schémas, graphes, diagrammes, tableaux.</p>		
<p>CT 4.2 – CT 5.5 IP 2.3</p>	<p>Écrire un programme dans lequel des actions sont déclenchées par des événements extérieurs.</p>		

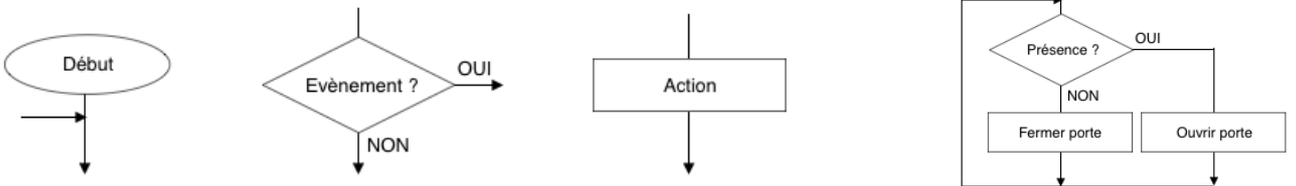
Symboles de base



Un algorithme est une suite d'instructions précise et structurée qui décrit la manière dont on résout un problème.

Cette description peut être textuelle (si, alors, sinon, tant que ...) ou graphique (appelé également organigramme ou logigramme).

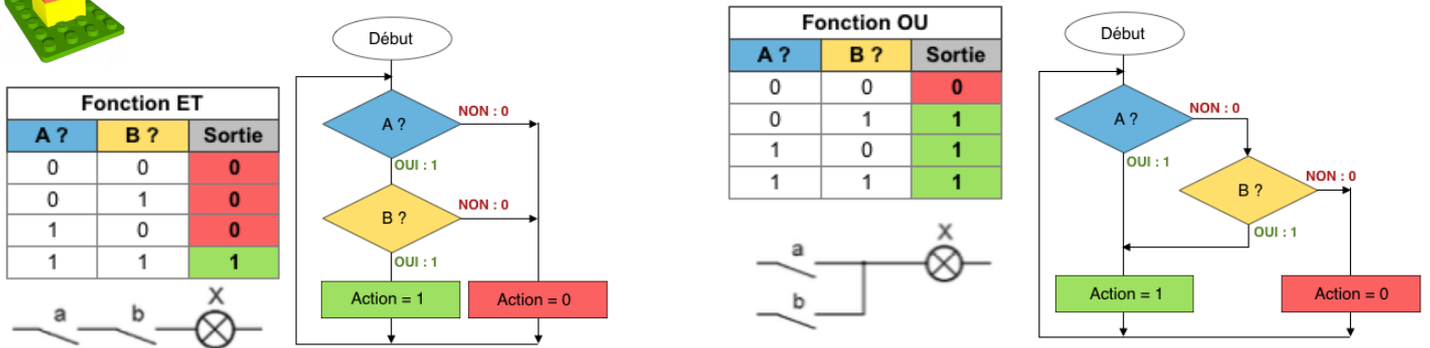
Dans ce cas des normes d'écritures sont à respecter :



Si Présence
Alors ouvrir porte
Sinon fermer porte

Fonctions ET et OU

L'utilisation des fonctions ET et OU sont essentielles pour présenter correctement une solution.



Algorithme et gestion des sous-problèmes



L'utilisation des sous-problèmes est idéale pour une meilleure lisibilité, pour alléger l'algorithme lors de succession d'actions identiques, pour faciliter le travail en collaboration, pour faciliter une recherche d'erreur (test individuel des sous-problèmes).

