

TECHNOLOGII

Ce que je dois retenir

CHAINE D'INFORMATION PROGRAMMATION

CYCLE 4

CT4.2, CT5.5 IP2.3

Écrire un programme dans lequel des actions sont déclenchées par des événements extérieurs.

Algorithme/algorigramme et Programme : séquences d'instructions



Un **programme** informatique est une suite d'instructions déterminées par l'Informaticien pour répondre à un problème (jeux, application, système réel, ...). Il est mis au point, testé puis corrigé avant d'être mémorisé puis traité par un **microcontrôleur** (ou un microprocesseur).

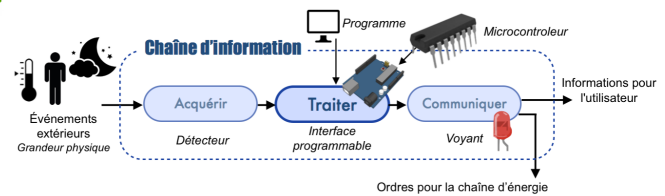
Le code sera ensuite traduit en langage compréhensible par le microprocesseur sous forme de « 0 » et « 1 » : le code **binaire**.

Description du programme		Programme	
Algorigramme	Algorithme	Langage graphique	Code
Allumer del Attendre 1s Eteindre del Attendre 1s Allumer del Fin	Début : Allumer la DEL sortie 2 Attendre 1 seconde Eteindre la DEL sortie 2 Attendre 1 seconde Allumer la DEL sortie 2 Fin	Arduino - générer le code Mettre led v sur la broche D2 v à haut v attendre 1 secondes Mettre led v sur la broche D2 v à bas v attendre 1 secondes Mettre led v sur la broche D2 v à haut v	<pre>void setup() { pinMode(2,OUTPUT); digitalWrite(2,1); delay(1000*1); pinMode(2,OUTPUT); digitalWrite(2,0); delay(1000*1); pinMode(2,OUTPUT); digitalWrite(2,1); ;}</pre>

Chaîne d'information



C'est dans le bloc **Traiter** de la **chaîne d'information** que les informations sont traitées en fonction des **instructions du programme**. Le programme étant enregistré dans le microcontrôleur.



Boucles



Lorsque des instructions sont répétées, on utilise des **boucles** pour optimiser le programme.

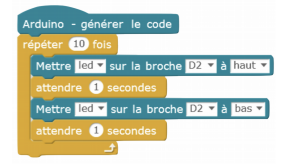
Exemples de boucles :

Répéter indéfiniment, Répéter x fois, Répéter jusqu'à ...









Variable informatique



Une **variable** est une donnée (une information) associée à un nom. Elle est mémorisée/stockée et elle peut changer de valeur en fonction des instructions du programme.

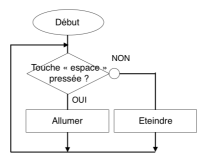
quand est cliqué
mettre Compteur à 0
répéter indéfiniment
attendre 1 secondes
ajouter à Compteur 1

Exemple: variable « compteur »

Déclenchement d'une action par un événement, instructions conditionnelles



```
Début
Si touche « espace » pressée
Alors allumer
Sinon éteindre
Fin Si
Retour début
```

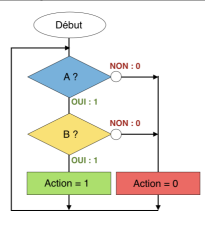


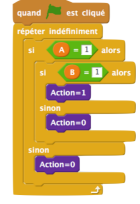


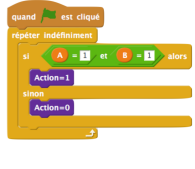
Déclenchement d'une action par une fonction ET, une fonction OU



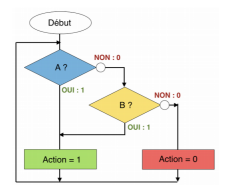
Fonction ET				
Α?	В?	Action		
0	0	0		
0	1	0		
1	0	0		
1	1	1		

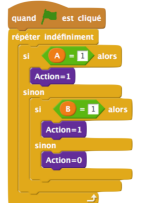


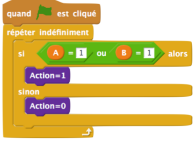




Fonction OU				
Α?	В?	Action		
0	0	0		
0	1	1		
1	0	1		
1	1	1		







Structure d'un programme avec des sous-programmes



Un sous-programme permet de simplifier le programme principal lors d'instructions répétitives, ou de rendre le programme principal plus lisible.