SYSTÈME AUTOMATISÉ



Seg 4: TRAITEMENT DE L'INFORMATION

AP 4.1: Arduino



Connaissances abordées :

- Implanter un programme dans un composant programmable virtuel
- Traitement programmé et composant programmable

Remarque : Compléter directement ce document avec vos réponses en insérant des cadres

Ce que je dois savoir

- Analyser un protocole de programmation.
- ☐ Créer un programmation simple en langage C
- ☐ Effectuer des tests en programmation (simulation)





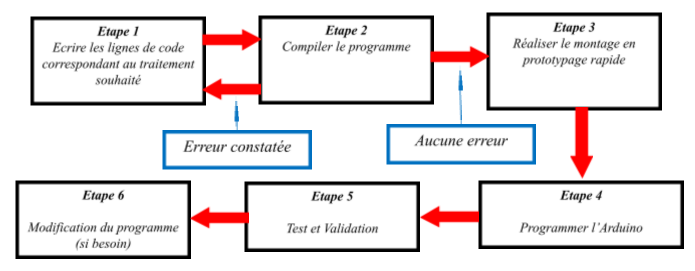
Objectif: Effectuer la mise en œuvre de la fonction "Traiter" les données.

Présentation du module ARDUINO

Pour ce TP, nous utiliserons un module ARDUINO. C'est une carte à prototypage rapide à base de μ Contrôleur. Il sera utilisé pour le traitement de l'information.

Vous disposez d'un fichier ressource "Livret Arduino". Ce fichier sera a consulté tout au long de ce TP.

Avant de commencer, voilà le déroulement des différentes phases que vous devez respecter impérativement:



26/09/22 Nom prénom : JLT-1sti2d-i2d.AP4.1 1 / 2	26/09/22 Nom prénom :	JLT-1sti2d-i2d.AP4.1	1/2
--	-----------------------	----------------------	-----

SYSTÈME AUTOMATISÉ



Seg 4: TRAITEMENT DE L'INFORMATION

AP 4.1: Arduino



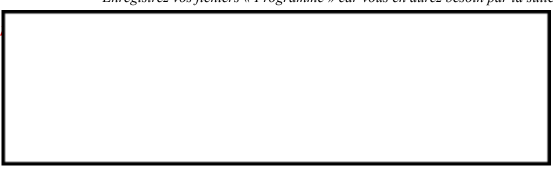
Avant de commencer, suivez attentivement la procédure d'utilisation du logiciel et la procédure de programmation de la carte ARDUINO faites par le professeur. Prenez des notes pour la suite du TP.

1- Première approche de la carte ARDUINO

- 1.1: Analyser la page 1 du document « livret_Arduino ». Repérer les broches d'entrées/Sorties analogiques et numériques et les broches d'alimentations (faites un dessin).
- 1.2: Analyser les pages 7 à 8 du document « livret_Arduino ». Lancer le « logiciel Arduino » et écrire les lignes de code de la page 7 dans l'IDE Arduino(sans oublier de commenter vos lignes de code directement dans votre programme). (Notez la procédure d'utilisation du « logicielArduino », cela fera partie de votre compte rendu)
- 1.4 : Compiler votre programme et corriger les erreurs s'il y en a (Votre programme fera partie de votre compte rendu) puis enregistrer votre programme dans votre espace personnel (nommez le « prog_l »)
- 1.5: Dessiner votre dispositif expérimental et réaliser le montage. Pour cela, Consulter la page 24 du « livret Arduino ». (Le câblage doit être vérifié par le professeur avant de brancher l'arduino)
 - \square La valeur de la résistance devra être calculée (Idel = 6mA environ)
 - ☐ La câblage se fera sur une plaque de prototypage rapide
- 1.6: Programmer l'Arduino et Valider le fonctionnement du programme
- 1.7: Modifier la durée d'allumage et d'extinction (Vérification du prof).
- 1.8: Utiliser la broche 10 et non la 13 pour la DEL (Vérification du prof).



Remarque: Si vos programmes ne fonctionnent pas, cherchez les erreurs et recommencer la programmation. Enregistrez vos fichiers « Programme » car vous en aurez besoin par la suite





Pour aller plus loin -1h - (en binôme):

Faire clignoter 2 DEL en alternance avec un arduino:

- □ Vous choisirez les sorties utilisées
- □ Vous choisirez les "delay"
- □ Exécuter les étapes 1 à 6



Exercice complémentaire :

Mesurer le temps de réponse de votre perception rétinienne (la DEL clignote mais vous ne percevez plus ce clignotement). Notez cette valeur et calculer la fréquence correspondante.

26/09/22 Nom prénom :	JLT-1sti2d-i2d.AP4.1	2/2
-----------------------	----------------------	-----