

Comment programmer une carte Arduino en mode filaire ?

3-INFO-3

Nom :	Prénom :	Classe :	Compétences travaillées	C4.2	C5.4	C5.5	
			Niveau d'acquisition				

Avant de commencer à manipuler, lisez les fiches ressources et répondez aux questions suivantes :

Quel est le nom du logiciel que vous allez utiliser pour programmer la carte ?

Quelle est la référence de la carte que vous allez programmer ?

Combien comporte-t-elle d'entrées analogiques ?

Combien comporte-t-elle d'entrées/sorties numériques ?

A quelle sortie la DEL intégrée est-elle reliée ?

Complétez les informations manquantes sur le plan de la carte ci-dessous :

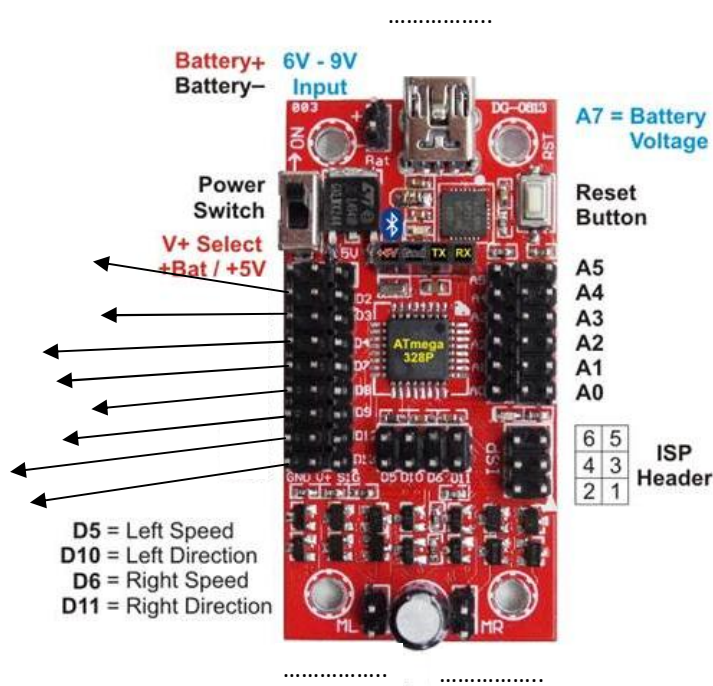


Tableau à faire compléter par le professeur avant la fin de la séance

J'ai réussi :	C4.2	C5.4	C5.5	Barème
Premier programme				2
Les boucles				3
Le déclenchement conditionnel				4
La fonction ET/OU				5
Pour aller plus loin ...				6