

Comprendre les commandes Initialiser le programme Créer un organigramme prenant en compte un capteur	Nom: Prénom : Classe:	Prendre en main le logiciel Transférer un programme vers l'automate Mettre en évidence les commandes Ecrire et tester un programme simple puis un programme prenant en compte un capteur

Ouvre le dossier de présentation D-FP.pdf dans T:\travail\technologie\intranet technologie\robotechno\defi solaire\tp microrobot les programmes sont dans les répertoires Automatisation niv 1 et niv 2

1 Automatisation niveau 1 p18 à 34

Choisir un programme dans une liste et le charger

Quel n° de fiche as-tu choisies ?

Appelle le professeur pour validation

Description du programme :

2 Automatisation niveau 2 p 35 à 47

Modifier un programme

Quel n° de fiche as-tu choisies ?

Appelle le professeur pour validation

Description du programme :

3 Automatisation niveau 3 p48 à 59

Créer un programme

Quel n° de fiche as-tu choisies ?

Appelle le professeur pour validation

Description du programme :

Comprendre les commandes Initialiser le programme Créer un organigramme prenant en compte un capteur	Nom: Prénom : Classe:	Prendre en main le logiciel Transférer un programme vers l'automate Mettre en évidence les commandes Ecrire et tester un programme simple puis un programme prenant en compte un capteur

Ouvre le dossier de présentation [D-FP.pdf](#) les programmes sont dans les répertoires Automatismes niv 1 et niv 2

1 Automatismes niveau 1 p18 à 34

Choisir un programme dans une liste et le charger

Quel n° de fiche as-tu choisie ?

Appelle le professeur pour validation

Description du programme :

2 Automatismes niveau 2 p 35 à 47

Modifier un programme

Quel n° de fiche as-tu choisie ?

Appelle le professeur pour validation

Description du programme :

3 Automatismes niveau 3 p48 à 59

Créer un programme

Quel n° de fiche as-tu choisie ?

Appelle le professeur pour validation

Description du programme :