

Découverte des capteurs du Mbot

L'informatique et la Programmation



CT 4.2 : appliquer les principes élémentaires de l'algorithmique et du codage à la résolution d'un problème simple.

CT 5.4 : piloter un système connecté localement ou à distance.

CT 1.6 : Analyser le fonctionnement et la structure d'un objet, identifier les entrées et sorties.

Réalisez et testez les programmes suivants puis complétez le tableau :

Nom du capteur : Fonction 1 | Dorsque vous cliquez sur | Important | Importa

Nom du capteur : Fonction : 2 | Interpretation | Interp

```
Nom du capteur :
Fonction :

4

| Etat du suiveur de ligne | Capteur gauche | Capteur droit | Iorsque vous cliquez sur | Iorsquez
```