

Mise en service du Moteur à courant continu - 30 minutes

0bjectifs	 □ D1-01 : Mettre en œuvre un système en suivant un protocole □ D2-01 : Choisir le protocole en fonction de l'objectif visé. □ D2-02 : Choisir les configurations matérielles et logicielles du système en fonction de l'objectif visé par l'expérimentation. □ D2-03 : Choisir les réglages du système en fonction de l'objectif visé par l'expérimentation. □ D2-04 : Choisir la grandeur physique à mesurer ou justifier son choix.
Expérimenter et analyser A	 Inctivité 1 Prendre connaissance du document ressource Moteur CC, Fiche 1 (Présentation générale). Implanter le programme MCC_BO.ino sur la carte et visualiser le comportement du moteur. Commenter le programme utilisé.

Expérimenter et analyser

Activité 2

- ☐ Visualiser la courbe de position. Commenter.
- ☐ Modifier le programme pour afficher la courbe en degrés.
- ☐ Modifier le programme pour afficher la courbe de vitesse théorique de sortie du motoréducteur en tr/min (On utilisera pour cela la valeur envoyée à la fonction moteur).

ynthèse

☐ Réaliser une synthèse dans le but d'une préparation orale :

- Expliquer brièvement le fonctionnement du système de laboratoire.
- Réaliser une synthèse des activités 1 et 2.