

Mise en service du Moteur à courant continu – 30 minutes

Objectifs	 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	Activité 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 de sortie du motoréducteur en tr/min.
nthèse	□ Réaliser une synthèse dans le but d'une préparation orale : ■ Expliquer brièvement le fonctionnement du système de laboratoire.

S

Réaliser une synthèse des activités 1 et 2.