

Mise en service de la cordeuse - 20 minutes

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 e analyser

Activité 1

- ☐ Prendre connaissance de la Fiche 1 (Présentation générale).
- ☐ Prendre connaissance de la Fiche 2 (Mise en œuvre de la cordeuse, Mise en marche de la cordeuse).

 Proposer un schéma cinématique minimal du système.
- Donner les différences entre le système réel et le système didactique.

Expérimenter et analyser

Activité 2

- ☐ En utilisant la Fiche 3, réaliser (au moins) 2 essais dans les conditions suivantes :
 - Tension de 150 N;
 - Tension de 250 N.
- ☐ En utilisant la fiche 3, et pour un des deux essais, afficher les courbes issues du capteur d'effort dans la corde et de l'effort dans le ressort.
- Commenter les courbes obtenues.

Expérimenter e analyser

Synthèse

Activité 3

- ☐ Prendre connaissance de la Fiche 4 (Ingénierie Systèmes Diagramme des exigences).
- ☐ L'exigence Req 2 est-elle respectée ?

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

- Expliquer brièvement le contexte industriel du système.
- Expliquer brièvement le fonctionnement du système de laboratoire.
- Réaliser une synthèse de l'activité 2.
- Réaliser une synthèse de l'activité 3.

Pour XENS - CCINP - Centrale :

garder des copies d'écran dans PowerPoint ou Word

Pour CCMP:

Rédiger les éléments de synthèse sur feuille, imprimer et annoter les courbes nécessaires.