Mise en service du Robot Haptique – 20 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** | **Activité 1**   * Prendre connaissance de la Fiche 1 (Présentation générale). * Prendre connaissance de la Fiche 2 et réaliser la mise en la découverte du robot dans un environnement de jeu. * En utilisant la fiche 2, réaliser le câblage en utilisant le logiciel « falcon\_decouverte » * Proposer un schéma cinématique minimal du système. * Donner les différences entre le système réel et le système didactique. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Expérimenter et analyser** | **Activité 2**   * Réaliser les mesures permettant de vérifier que le volume de travail est un cube de 100mm x 100mm x 100mm. * Afficher les courbes permettant de le vérifier. * Commenter le courbe obtenue. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Expérimenter et analyser** | **Activité 3**   * ~~Prendre connaissance de la Fiche \*\* (Ingénierie Systèmes – Diagramme des exigences).~~ * ~~L’exigence \*\* est-elle respectée ?~~ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Synthèse** | * **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. |