Dimensionnement de la motorisation du Moby Crea – 60 minutes

|  |  |
| --- | --- |
| **0bjectifs pédagogiques** | * **B2-10** Déterminer les caractéristiques d'un solide ou d'un ensemble de solides indéformables. * **C1-05** Proposer une démarche permettant la détermination d’une action mécanique inconnue ou d'une loi de mouvement. * **C2-07** Déterminer les actions mécaniques en statique. * **C2-08** Déterminer les actions mécaniques en dynamique dans le cas où le mouvement est imposé. * **C2-09** Déterminer la loi de mouvement dans le cas où les efforts extérieurs sont connus. |

|  |  |
| --- | --- |
| **0bjectif** | **Dans une démarcher conception, on souhaite dimensionner le moteur permettant le déplacement vertical du Moby Crea. On cherche donc à connaître le couple et la vitesse de rotation que doit pouvoir fournir ce moteur.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Expérimenter** | **Activité 1**   * Déterminer expérimentalement le couple résistant entre les roues et le sol dans le pire des cas. * Estimer grâce à un modèle ce même couple. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Modéliser et expérimenter** | **Activité 5**   * **Expliquer comment déterminer de façon théorique les pertes énergétiques dans le réducteur roue et vis sans fin.** * **Expliquer comment déterminer de façon expérimentale le rendement de la liaison ?**. * Existe-t-il d’autres sources de pertes énergétiques ? Proposer un essai ou des modifications du banc d’essai qui permettraient d’évaluer les origines de ces pertes énergétiques. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Synthèse** | * **Réaliser une synthèse dans le but d’une préparation orale :**   + Présenter les points clés de la modélisation analytique et de la simulation associée ;   + Comparer les résultats de la simulation et les résultats expérimentaux.   + Conclure.   🏳 Pour XENS – CCINP – Centrale :   * Donner l’objectif des activités. * Présenter les points clés de la modélisation. * Présenter les points clés de la résolution utilisant Capytale. * Présenter le protocole expérimental. * Présenter la courbe illustrant les résultats expérimentaux et ceux de la résolution. * Analyser les écarts.   🏳 Pour CCMP :   * Synthétiser les points précédents sur un compte rendu. * Imprimer le graphe o ù les courbes sont superposées. |