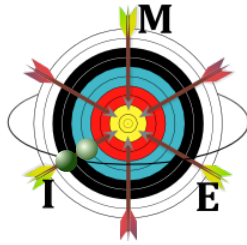


Centres d'intérêt

- CI12 Organisation structurelle et solutions constructives des chaînes d'information
- Formes et caractéristiques de l'information
- CI11



STI2D-ETT

1^{ère} T^{ale}

Prérequis

Aucun

Objectifs

- CO3.1 Décoder le cahier des charges fonctionnel d'un système
- CO4.4 Identifier et caractériser des solutions techniques relatives aux matériaux, à la structure, ...
- CO6.2 Décrire le fonctionnement et/ou l'exploitation d'un système en utilisant l'outil de ...
- CO5.2 Identifier des variables internes et externes utiles à une modélisation, simuler et valider ...
- CO4.1 Identifier et caractériser les fonctions et les constituants d'un système ainsi que ses ...
- 2.1.2 Organisation fonctionnelle d'une chaîne d'information
- 2.2.2 Représentation du symboliques
- 2.3.6 Comportements informationnels des systèmes

Changer la direction de l'ElektorWheelie en tenant compte de la ...

Classe entière						Effectif réduit								
Demi-groupe														
Etude et Projet														
Activité ...														
AP1						Investigation			Arduino					
AP1						Rés. Problème			Voltmètre					
AP1						Projet			Potentiomètre					
AP1									Leds (x4)					
AP1									Résistances (x4)					
AP1									Logiciel Matlab					
<p>5h</p> <p>Changer la direction de l'ElektorWheelie</p> <p>Changer la direction de l'ElektorWheelie</p> <p>Changer la direction de l'ElektorWheelie</p> <p>Changer la direction de l'ElektorWheelie</p> <p>Changer la direction de l'ElektorWheelie</p> <p>Changer la direction de l'ElektorWheelie</p>									6					
									6					
									6					
									6					
									6					
									6					
5h														