

Méthodologie expérimentale et mécatronique Fabrication et tests d'un prototype

Laurent ALDON

IUT de Nîmes

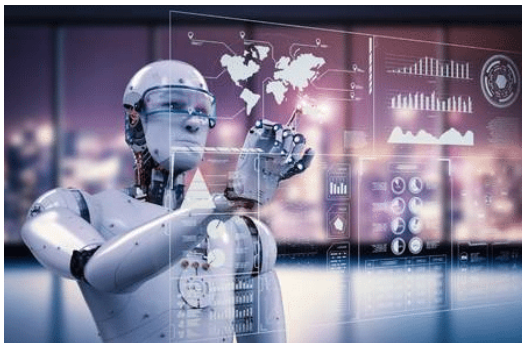
13/04/2023



Industrie 4.0 et mécatronique

Intégration d'(éco)-systèmes

Mécanique, Electronique, Informatique...



IUT
nîmes

Choix du capteur

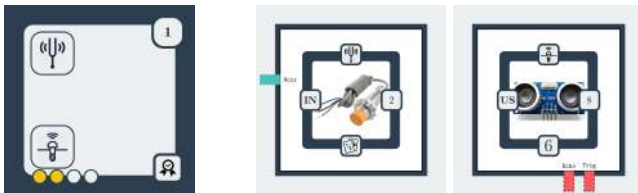
Instrumentation - Détourner les composants des imprimantes 3D - Serious Games

"Hack and jaM" - Compétences transversales - Gestion de Projet Agile



Chef de Projet - **Ingénieur d'Affaire** - **Bureau d'Etudes**

"Carduino" - Catalogue Fournisseur - Lego électronique



Gestion de Projet Agile

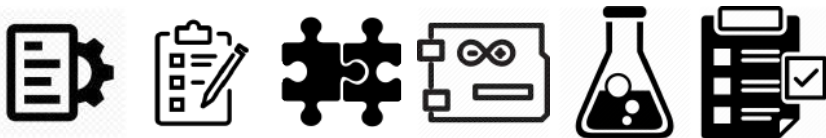
Par équipe de 3 ou 4

Définition du besoin



Equipe - Lancement - Qui fait quoi? - Client - Négociation - Contrat

Conception

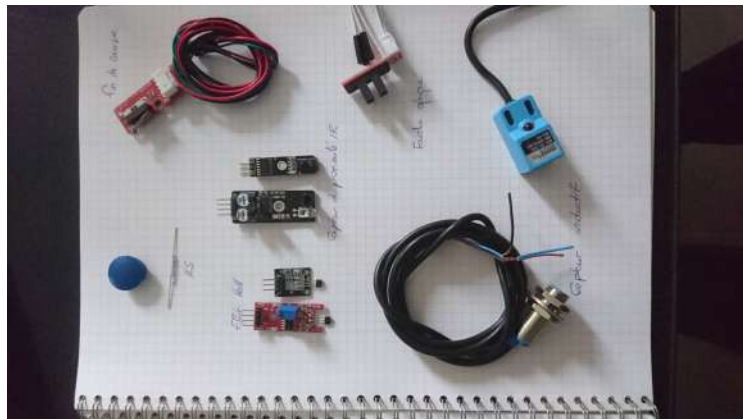


Marché - Devis - Fabrication - Programmation - Tests - Validation Prototype

A vous de jouer...

Organisez vous...

Le compte à rebours a démarré



nimes