

TIPS

RÉUSSIR SON PROJET ROBOTIQUE



CO-CONSTRUIRE VOTRE ROBOT

Construisez les phases de développement de votre projet en prévoyant des temps de synchronisation entre les différentes équipes métier et prévoyez un leader projet soucieux de faire le lien entre les différentes expertises.

ÊTRE CONSCIENT.E DE SES FAIBLESSES

Pour chaque élément de votre projet, assurez-vous de disposer des ressources nécessaires. Identifiez vos points forts et points faibles en amont, afin d'éviter qu'un point faible ait de répercussions négatives sur votre projet. N'hésitez pas à vous entourer de regards extérieurs si besoin.

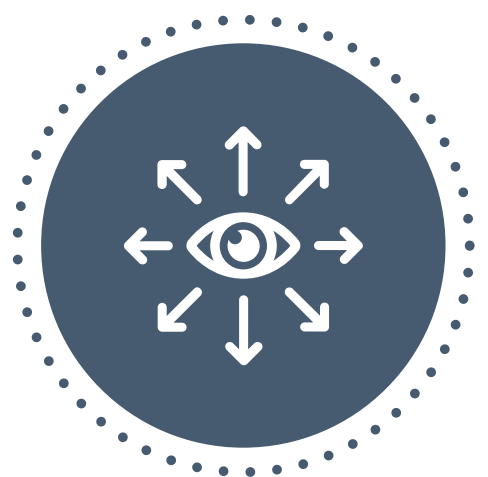


LA MÉTHODE KISS : KEEP IT SIMPLE, STUPID

Favorisez la simplicité tout au long de votre travail de conception afin d'éviter les complexités non-indispensables qui risquent d'être source d'erreur, de difficultés d'utilisation, de coûts et de maintenance. Concentrez-vous sur les fonctionnalités principales de votre robot.

PRENDRE EN COMPTE SON ENVIRONNEMENT

Pour que votre robot soit efficace et ne représente pas de danger, vous devrez, tout au long du projet, orienter vos choix en fonction de l'environnement dans lequel il va évoluer. Cartographiez les différentes contraintes auxquelles vous devrez répondre (normes, sécurité, usage, ergonomie etc...).



RTONE
we make smart things
by ABMI