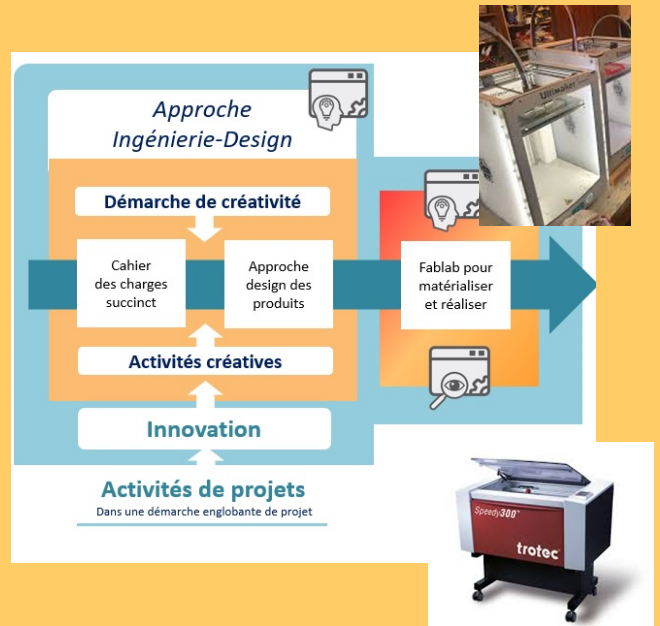


C'est vivre la démarche de créativité en menant **des projets**



L'enseignement d'exploration CIT propose aux élèves de découvrir

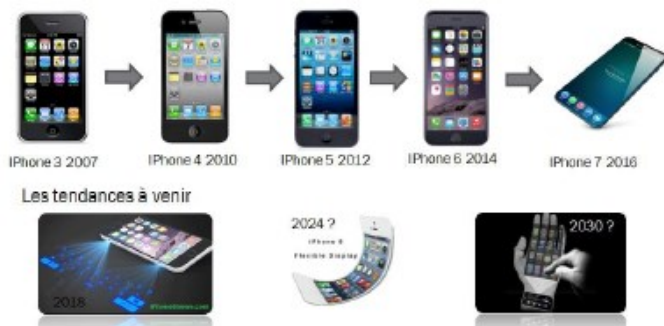
pourquoi, comment et à partir de quelles découvertes, inventions et innovations technologiques un produit s'inscrit dans une évolution technologique, et comment une démarche de créativité est indispensable au développement des innovations technologiques.



Pour ceux qui envisagent un **bac technologique** en choisissant la série **STI2D**, c'est l'opportunité de découvrir la filière avant d'établir vos vœux en fin de seconde. Alors venez nous rejoindre, vous ne serez pas déçu.

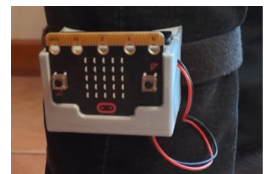
Exemples d'activités menées en 2nde option CIT

Innovations technologiques et lois d'évolution d'un produit:

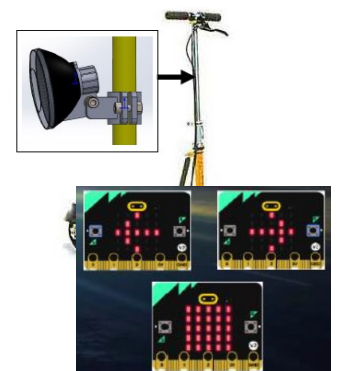


Projets :

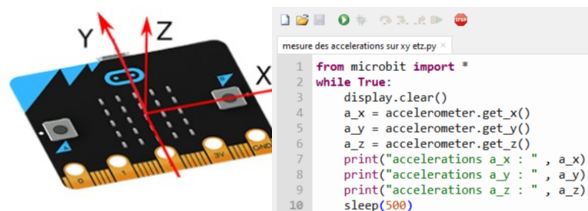
Podomètre



Kit de signalisation



Programmation :



Architecture et construction :

