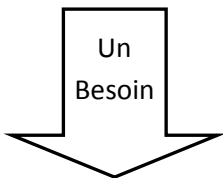




# TECHNOLOGIE COLLEGE

## Les centres d'intérêts en classe de troisième

**Point  
d'entrée**



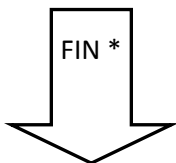
**CI1 : ACDC**  
Appropriation du Cahier Des Charges

**CI2 : RST**  
Recherche de Solutions Techniques

**CI3 : RPCST**  
Revue de Projet et Choix de Solutions Techniques

**CI4 : RVP**  
Réalisation et Validation du Prototype

**CI5 : PFP**  
Présentation Finale du Projet



**Point de  
sortie**



Listing des  
**ACTIVITES** en prévision...

CI1	Act1- Expression fonctionnelle du besoin	3 séances		
	Act2- Veille technologique (exposé)	4 séances		
	Act3- Rédaction du cahier des charges fonctionnel : Description et classification des fonctions de service	2 séances		
	Act4- Plannification	1 séance		
CI2	Act1- Exposé matériaux et procédés de réalisation	3 séances		
	Act2- Recherche de solutions (FAST)	2 séances		
	Act3- Coût de solutions	2 séances		
CI3	Act1- Choix de solutions	1 séance		
	Act2- Validations de solutions (CAO)	6 séances		
	Act3- Gamme de fabrication (identification des tâches et antériorités)	1 séance		
CI4	Act1- Plannification (tâches individuelles)	1 séance		
	Act2- Réalisation du prototype	4 séances		
	Act3- Tests, corrections et validation du fonctionnement	2 séances		
CI5	Act1- Les différents moyens de communication numérique	1 séance		
	Act2- Présentation numérique du projet	pendant certaines activités		
	Act3- Impact des choix du projet sur notre environnement.	3 séances		

\* Les élèves ont su démontrer au moyen d'un document numérique, que leur prototype correspond au besoin attendu initialement.