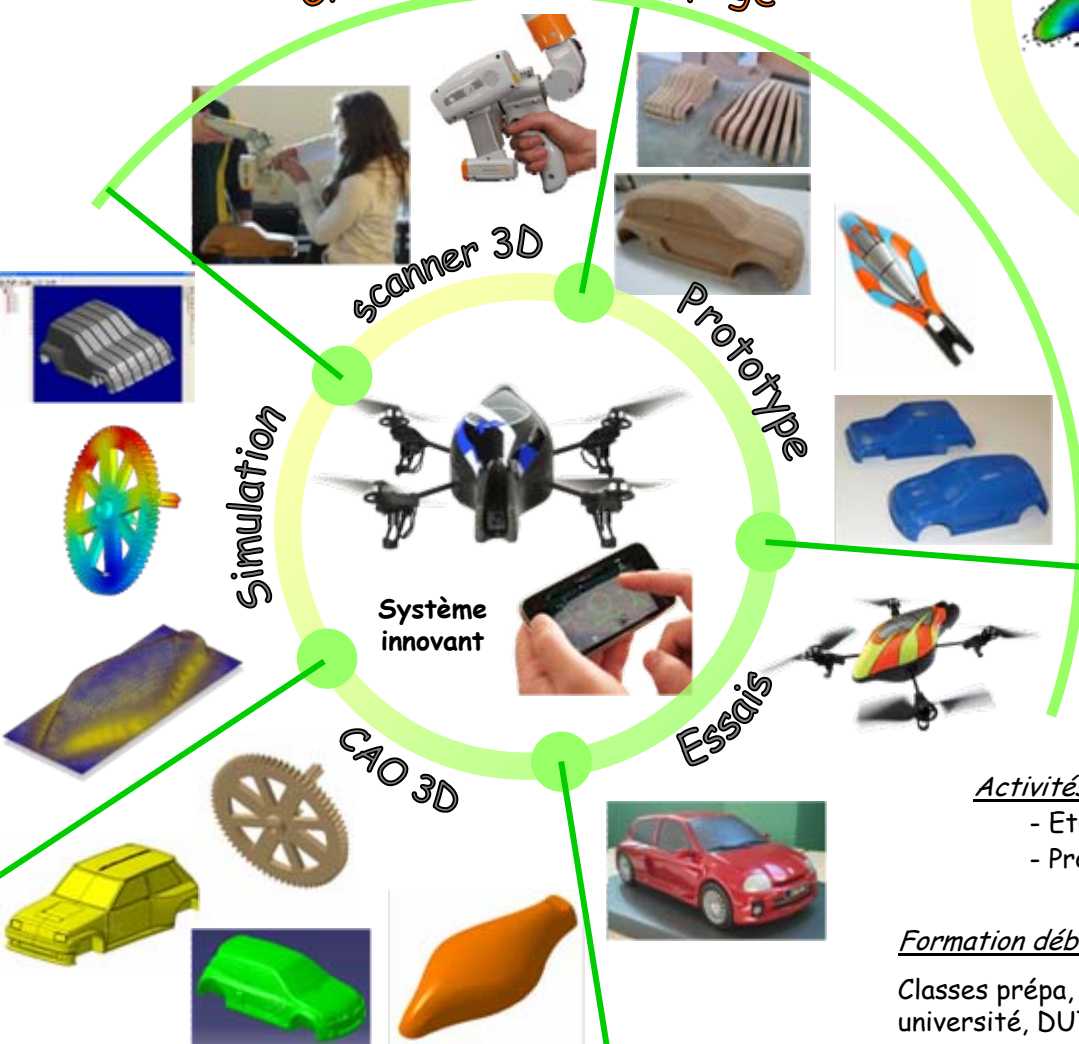


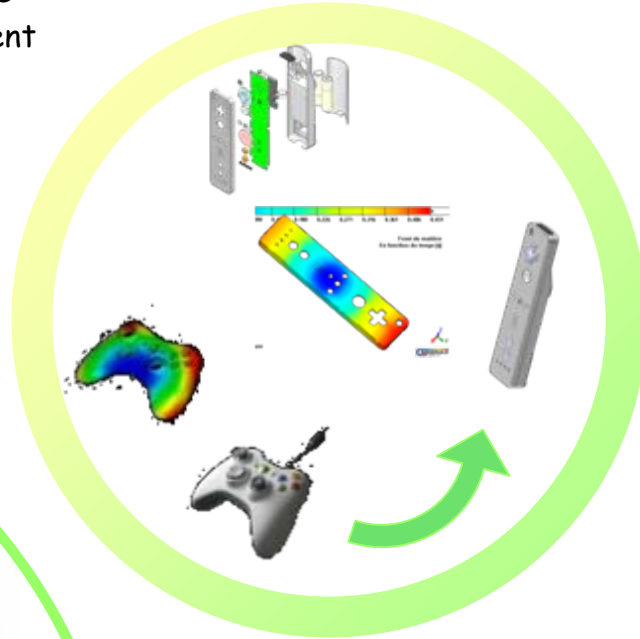
Bac STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

ITEC Innovation Technologique et Eco Conception

Créativité - Prototypage

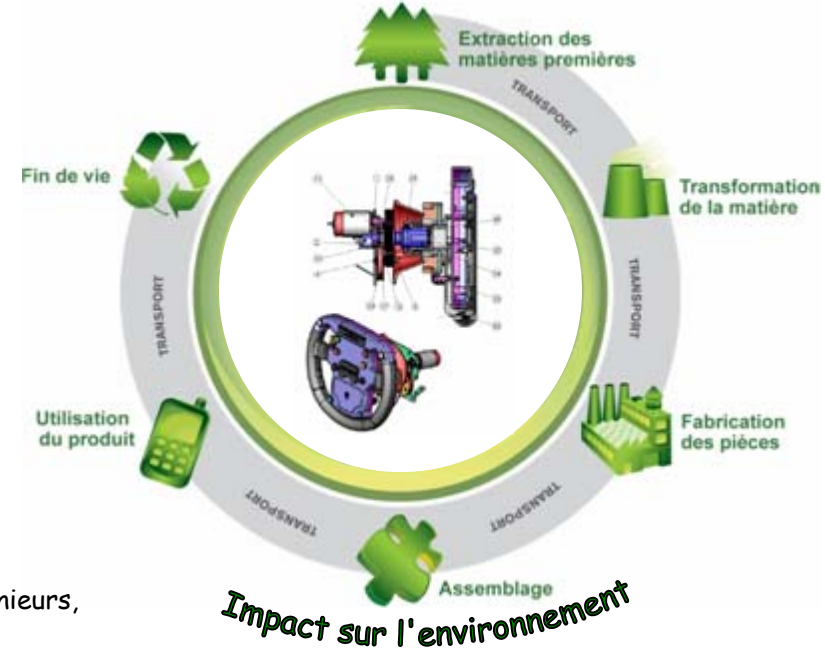


Innovation



	Première	Terminale
Mathématiques	4h	4h
Physique-Chimie	3h	4h
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire-Géographie	2h	
LV1 et LV2	3h	3h
EPS	2h	2h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Heure de vie de classe	10h annuelle	10h annuelle
Enseignements transversaux	7h	5h
Enseignement technologique en LV1	1h	1h
Spécialité (ITEC)	5h	9h

Eco Conception



Activités de groupes:

- Etudes de cas.
- Projets.

Formation débouchant sur:

Classes prépa, écoles d'ingénieurs, université, DUT et BTS.