

Organisation des enseignements

	horaires	%	Coef	
Enseignements communs	Français	3h prem	10,5 %	5
	Philosophie	3h term	4,5 %	2
	Histoire-géographie	1h30	7,1 %	3
	EMC	18h/an		
	Langue vivante A	4h dont	12,1 %	6
	Langue vivante B	1h ETLV		
	Mathématiques	3h		
Enseignements de spécialité	Éducation physique et sportive	2h	6,1 %	3
	Spécialité (Physique-chimie, mathématiques)	6h	23,1 %	10
	Spécialité abandonnée en terminale (IT)	3h prem		
	Spécialité (I2D puis 2I2D)	9h 12h	22,6 %	10
	Oral terminal		14 %	6
Fin de première				

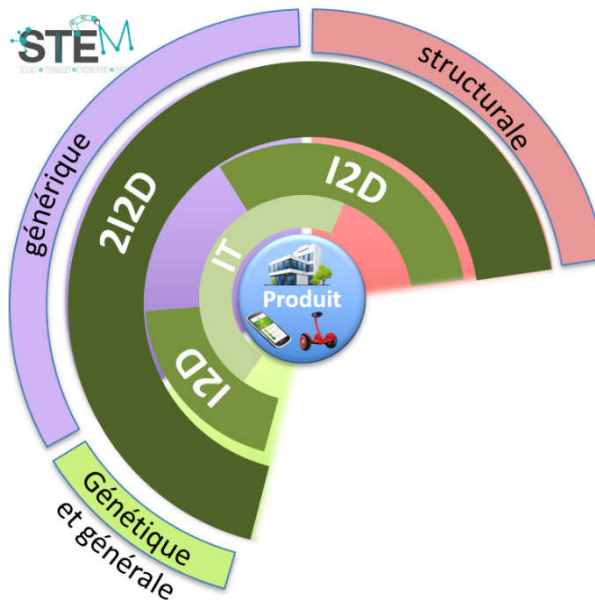
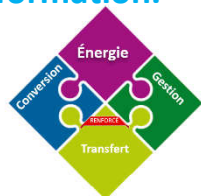
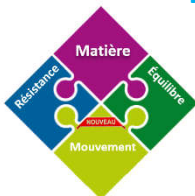
Formation Technologique

- Etude des produits.



- Appropriation des concepts clés relatif aux domaines :

- Matière.
- Énergie.
- Information.



LPO Alphonse Benoit

Cours Victor Hugo

84800 L'Isle sur la Sorgue

Tél. 04 90 20 64 20

Fax. 04 90 20 57 20

Site internet :

www.lyc-benoit.ac-aix-marseille.fr/



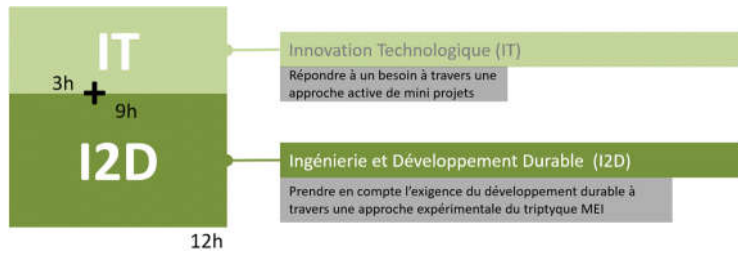
Sciences et
Technologie de l'
Industrie et du
Développement
Durable



Lycée général et
Technologique
STI2D

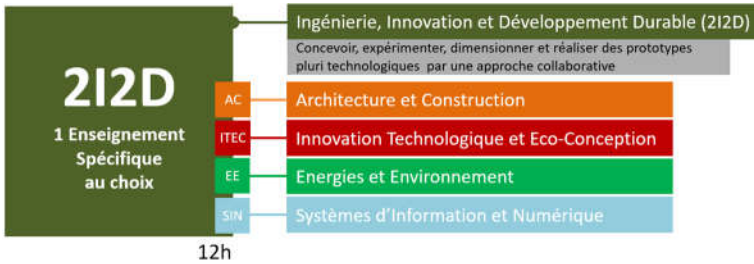


Première

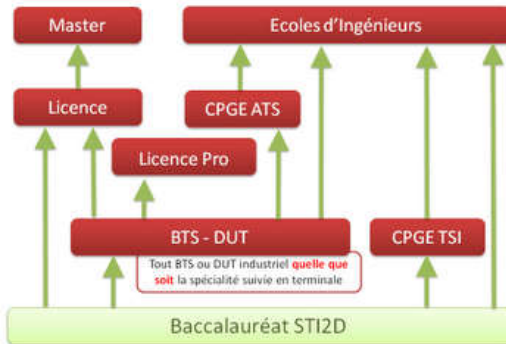


Terminale

Approfondissement des notions abordées en première dans 1 enseignement spécifique aux choix



Après mon BAC



Les Enseignements Spécifiques

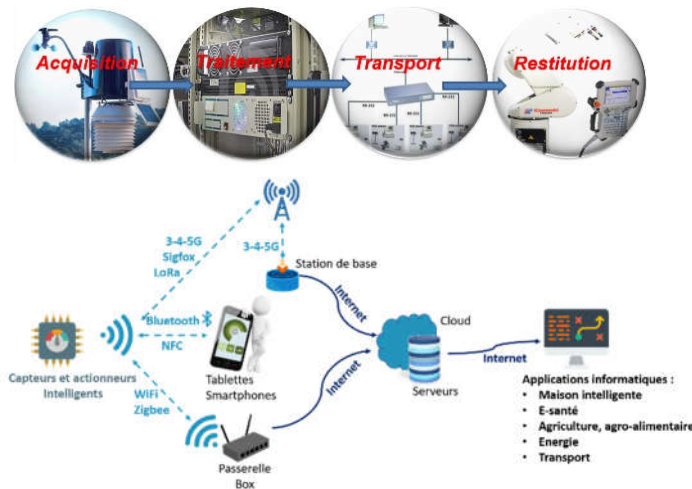
ITEC - Innovation Technologique et Eco-Conception

Explore l'étude et la recherche de solutions constructives innovantes relatives aux **structures matérielles** des produits en intégrant toutes les dimensions de la **compétitivité** industrielle. Il apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'éco conception et l'intégration dans son environnement d'un produit dans une démarche de développement durable.

EE - Energies et Environnement

Explore l'amélioration de la **performance énergétique** et l'étude de solutions constructives liées à la **maîtrise des énergies**. Il apporte les compétences nécessaires pour appréhender les technologies intelligentes de gestion de l'énergie et les solutions innovantes du domaine des micro-énergies jusqu'au domaine macroscopique dans une démarche de développement durable.

SIN - Systèmes d'Information et Numérique



Les modalités d'examen

