



LYCEE GALLIENI

TOULOUSE

LYCEE DES METIERS DE L'AUTOMOBILE, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE



Bienvenue au lycée Gallieni

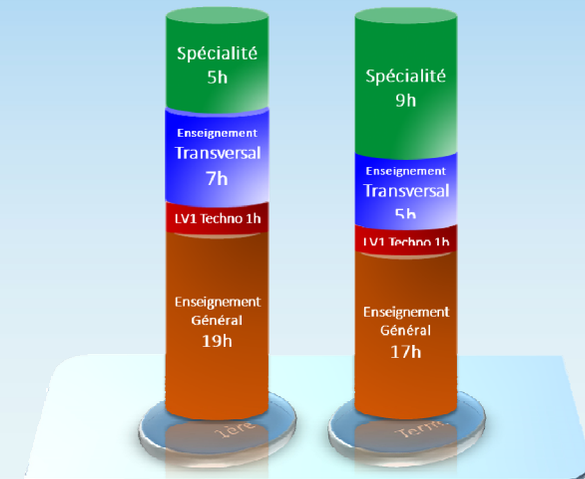
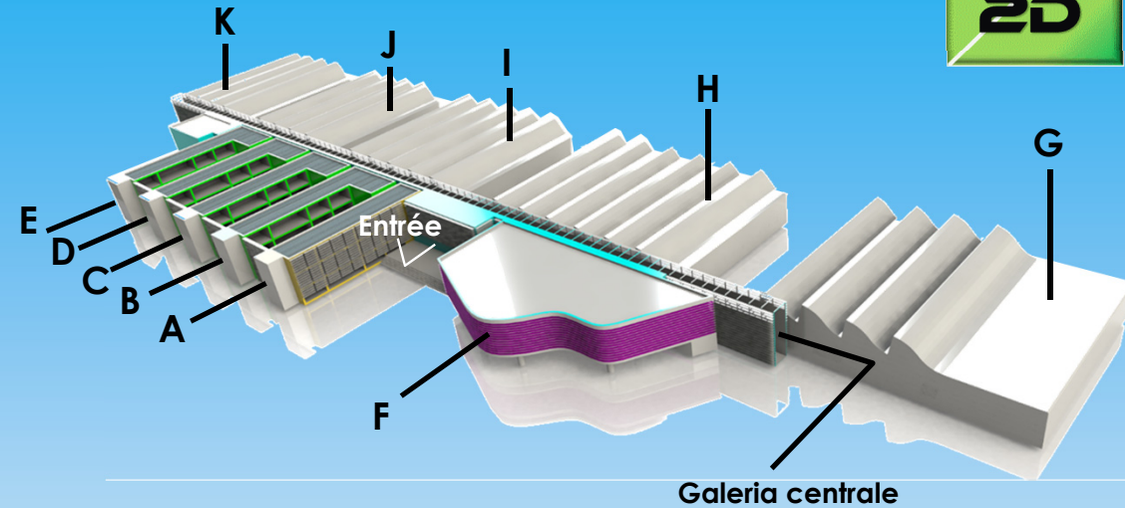
LE LYCEE
DES METIERS DE L'AUTOMOBILE DU
TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE
GALLIENI



Sommaire



- ✓ Le mot de la direction
- Présentation générale du lycée
 - ✓ La carte des formations
 - ✓ Implantation du site, accès
 - ✓ Les personnels, l'équipe éducative
 - ✓ Les instances, les partenariats
- La formation en STI2D
 - ✓ L'orientation
 - ✓ Les équipes pédagogiques,
 - ✓ Le plateau technique
 - ✓ Les enseignements transversaux et de Spécialité





Le lycée Gallieni

Le lycée Gallieni



Accueil des parents d'élèves _1° STI2D – RS 2016

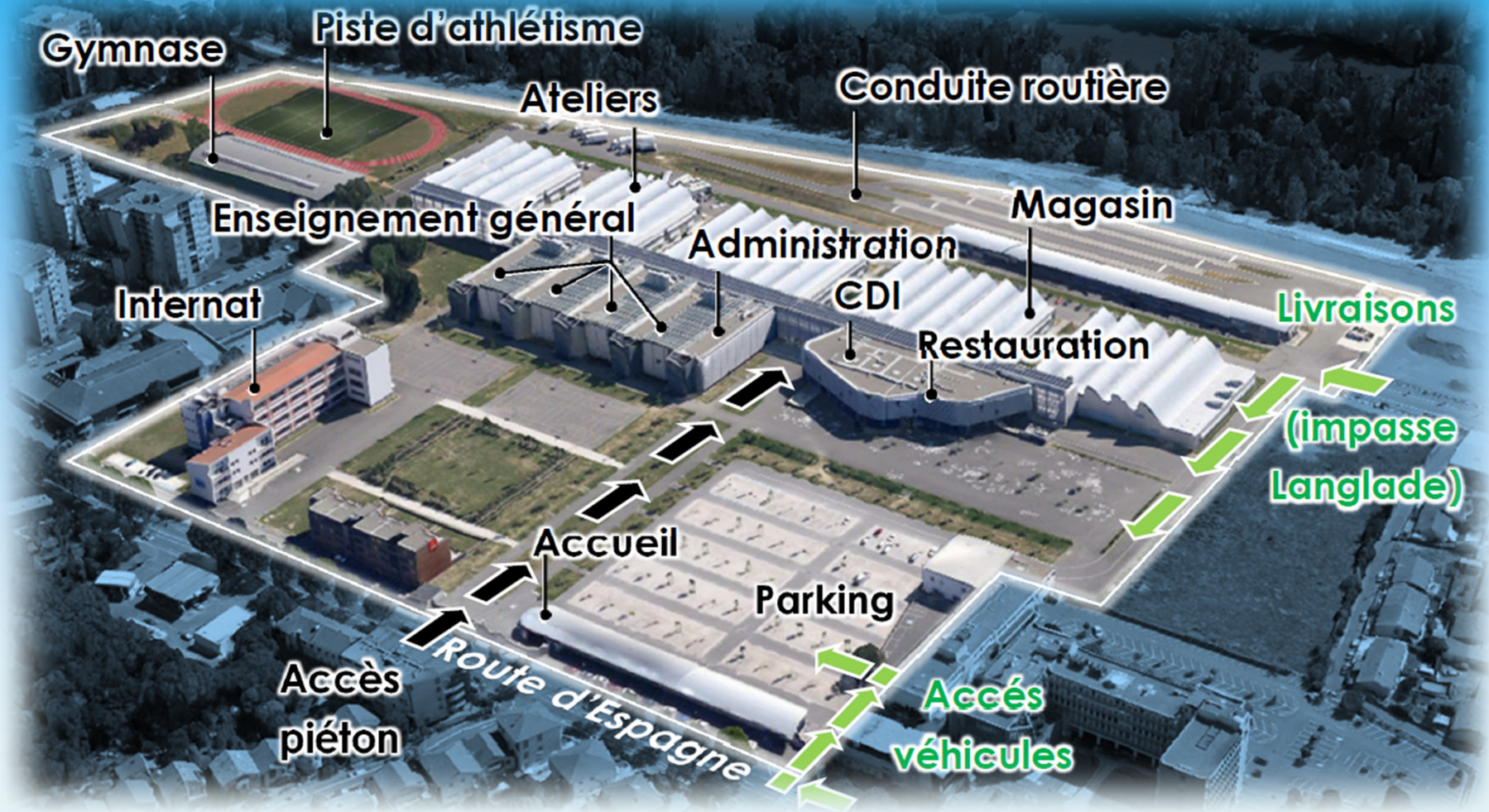
Les formations du lycée Gallieni



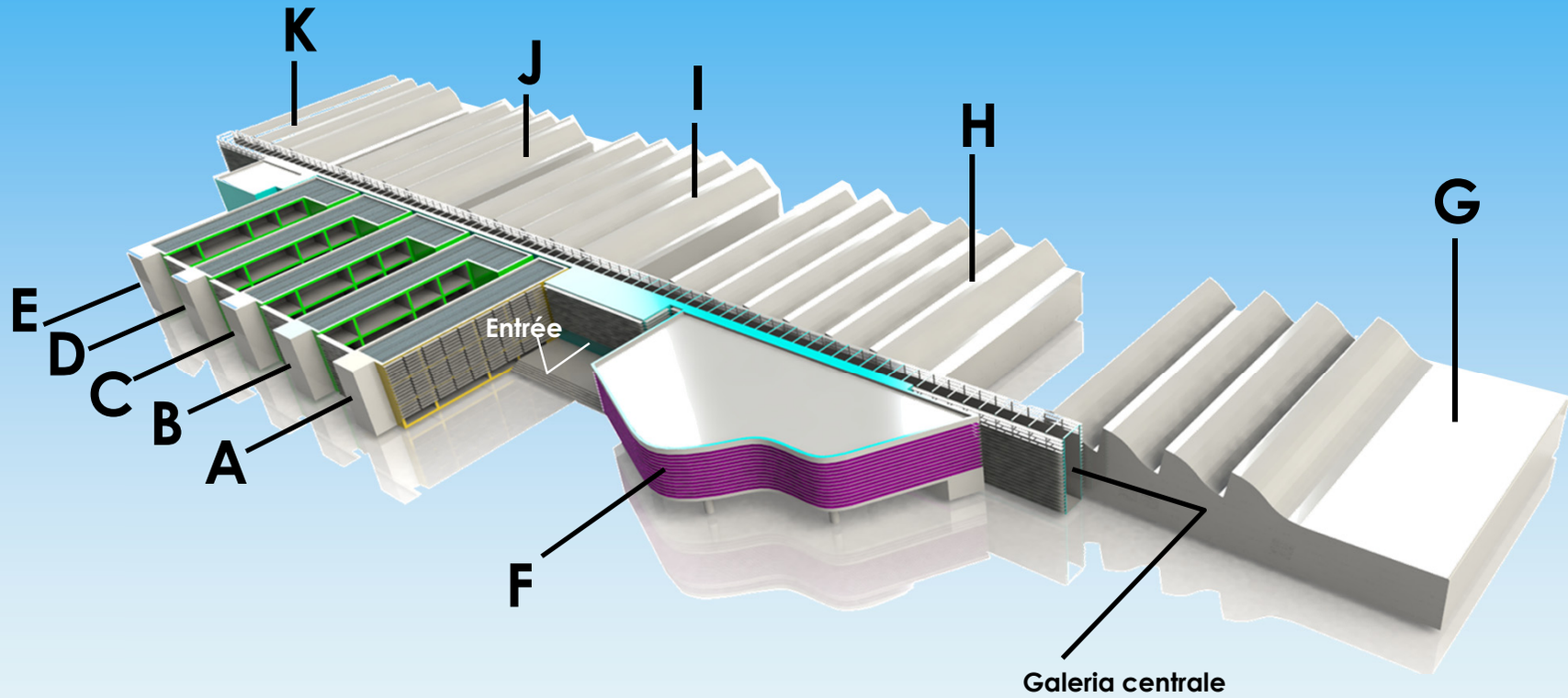
	Carrosserie	Peinture	Sellerie générale	Magasinier (VMPREA)	Maintenance VP	Maintenance VI	Conduite routière	Transport	Logistique	Vente	3° prépa Pro	STI2D
2° CAP	2CCARPEI		2C SG	2C MAG	2C VPVI		2C CLM				3PPRO	
1° CAP	TCCARPEI		TC MAGSG		TCVPI		TC CLM					
2° Bac Pro	2PCAR				2PVP	2PVI	2PCRTM	2PTPL		2PVTE	M.C. S.E.A.	
1° Bac Pro	1PCAR				1P VP	1P VI	1PCRTM	1PTR	1PLOG	1PVTE	MCSE	1STI2D
T° Bac Pro	TPCAR				TPVP	TPVI	TPCTRM	TPTR	TPLOG	TP VTE		TSTI2D
BTS 1					STS1 VP	STS1 VTR		STS1 TPL			M.C. R.C.A.	
BTS 2					STS2 VP	STS2 VI		STS2 TPL			RCA	

Accueil des parents d'élèves _1° STI2D – RS 2016

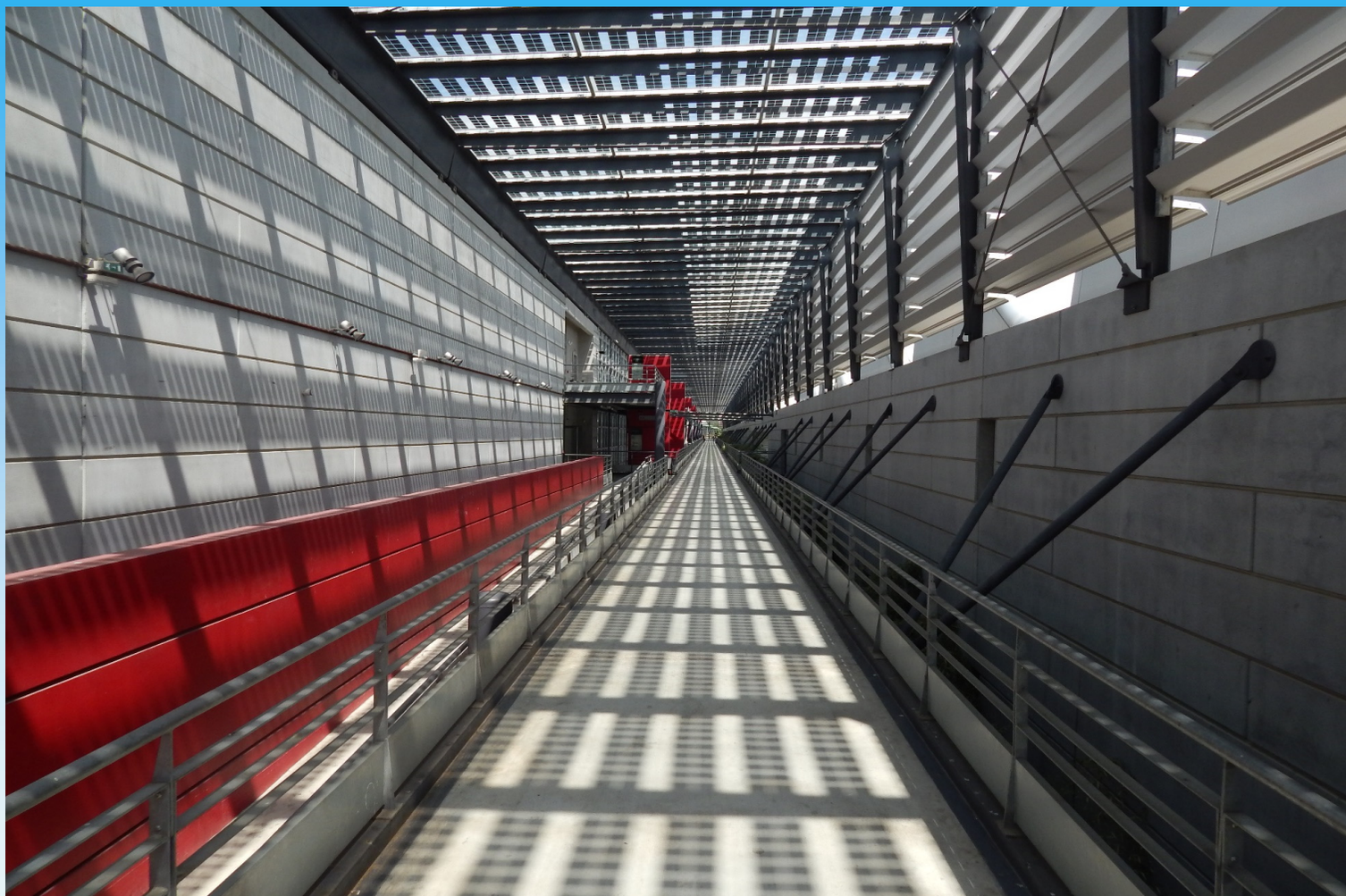
Le lycée Gallieni



Le lycée Gallieni



La galeria



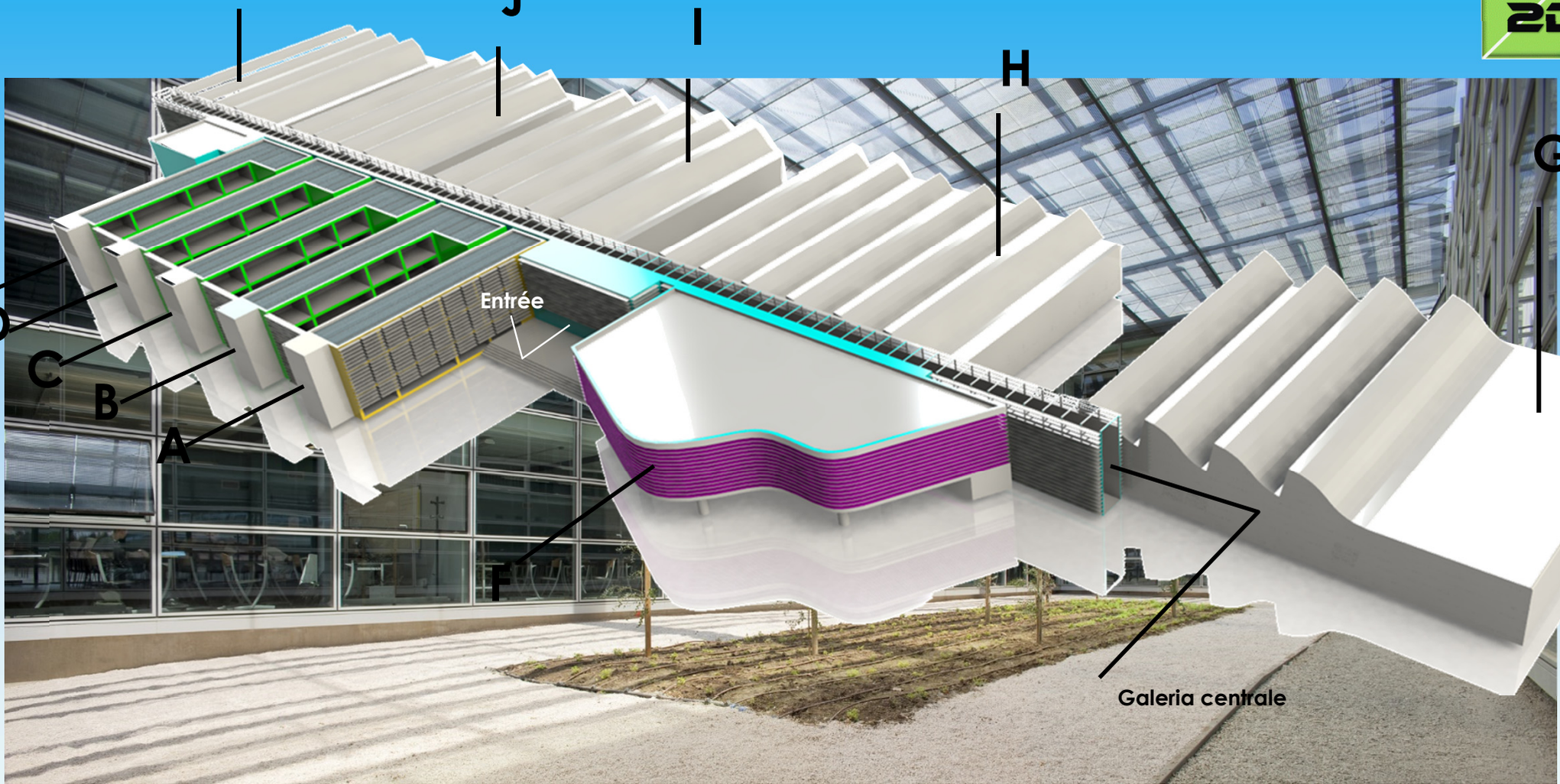
Accueil des parents d'élèves _1° STI2D – RS 2016

Les ateliers



Accueil des parents d'élèves _1° STI2D – RS 2016

K Le peigne (enseignement général)



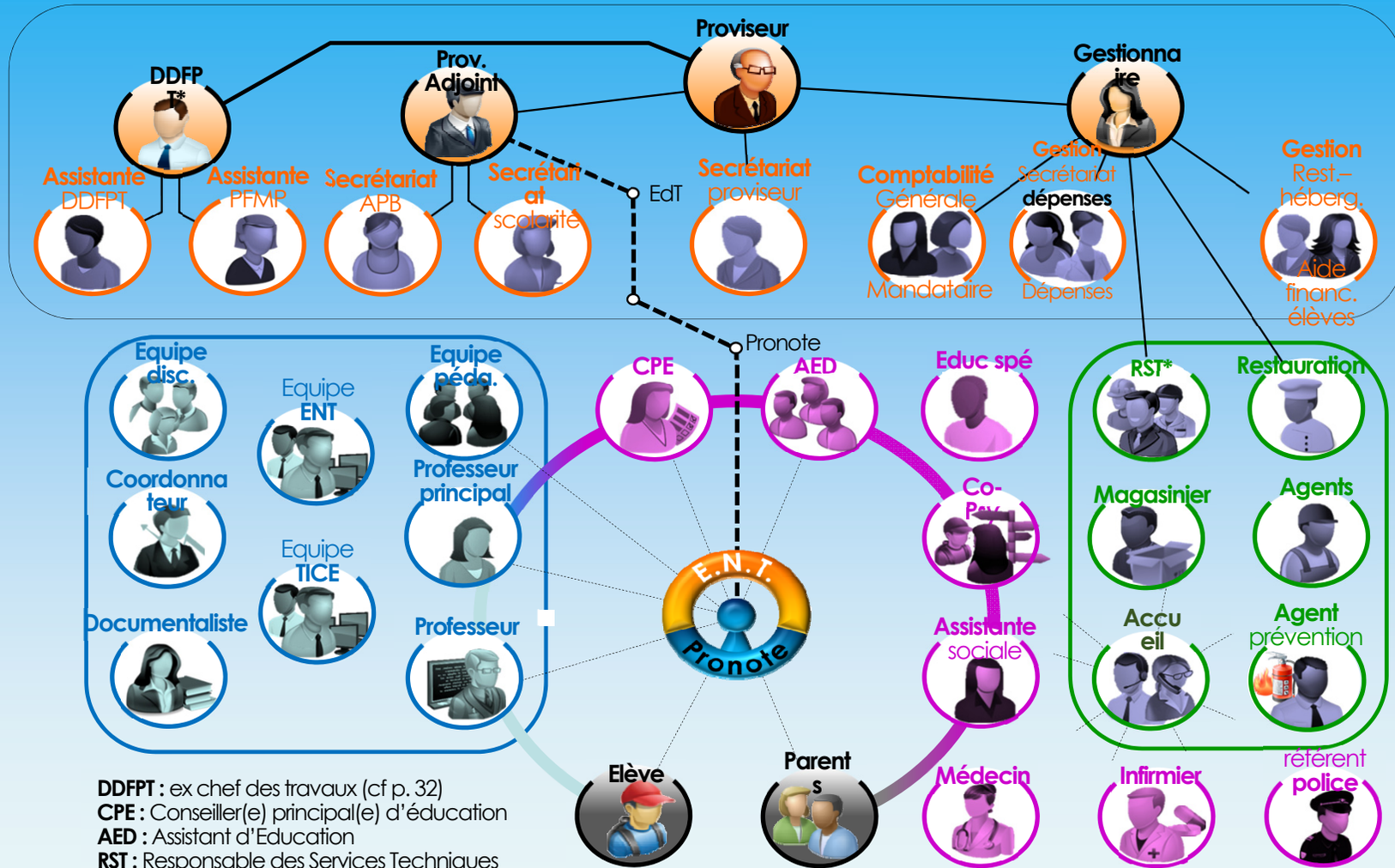
Accueil des parents d'élèves _1° STI2D – RS 2016

L'internat

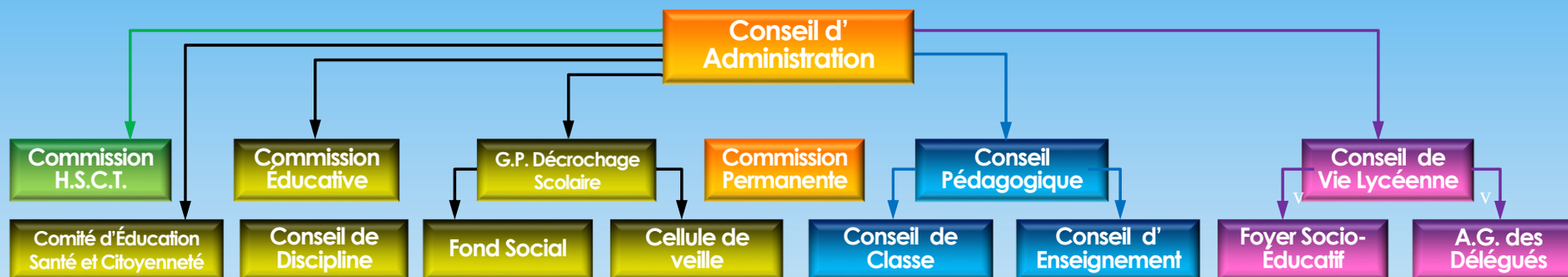


Accueil des parents d'élèves _1° STI2D – RS 2016

Les personnels



Les instances





La formation en STI2D

Vous avez choisi la voie technologique



BAC PROFESSIONNEL

BAC TECHNOLOGIQUE

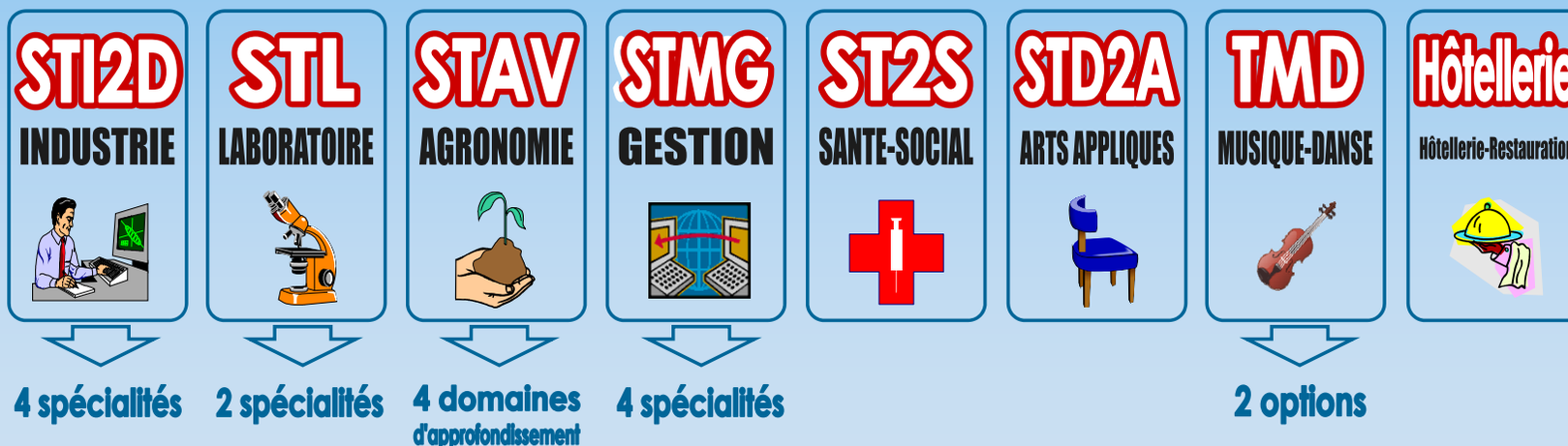
BAC GÉNÉRAL

- 3 types de baccalauréat
- 3 façons d'étudier
- 3 façons de vivre le lycée
- 3 façons d'être élève

Vous avez choisi la voie technologique ...



... parmi 8 voies technologiques
+ leurs options ou spécialités
= 19 possibilités



Le baccalauréat STI2D



ITEC



SIN



EE



AC



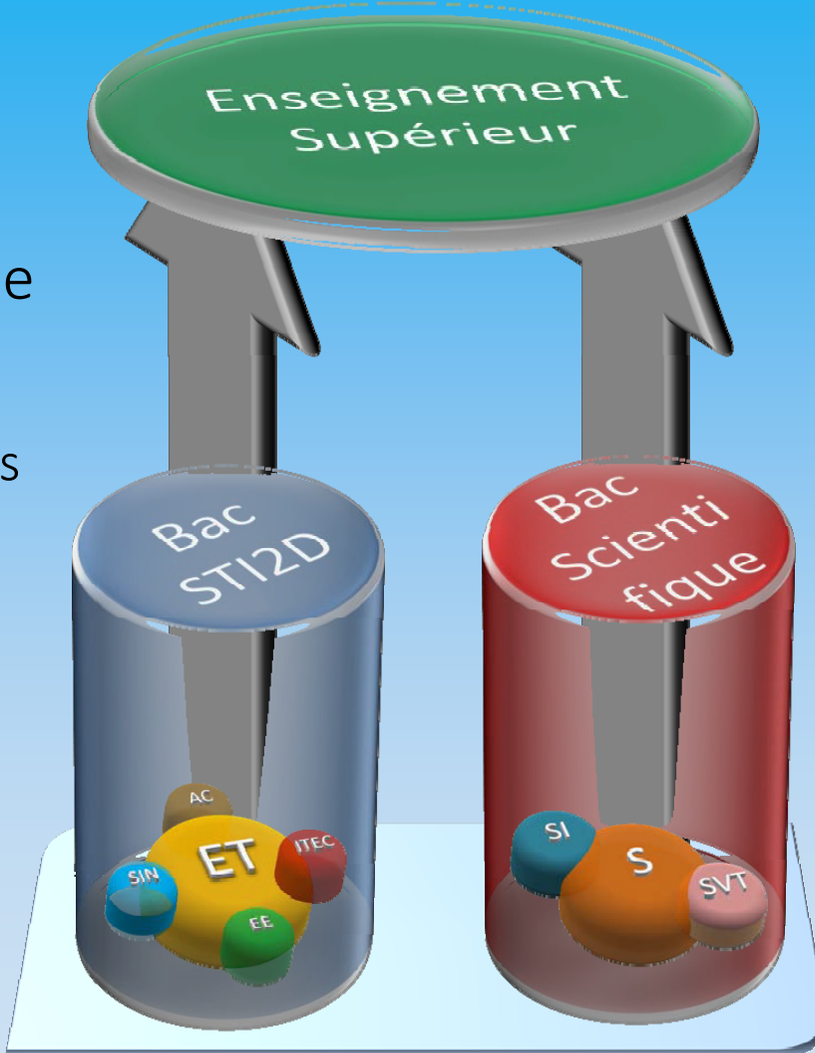


Vidéo – 4 mn

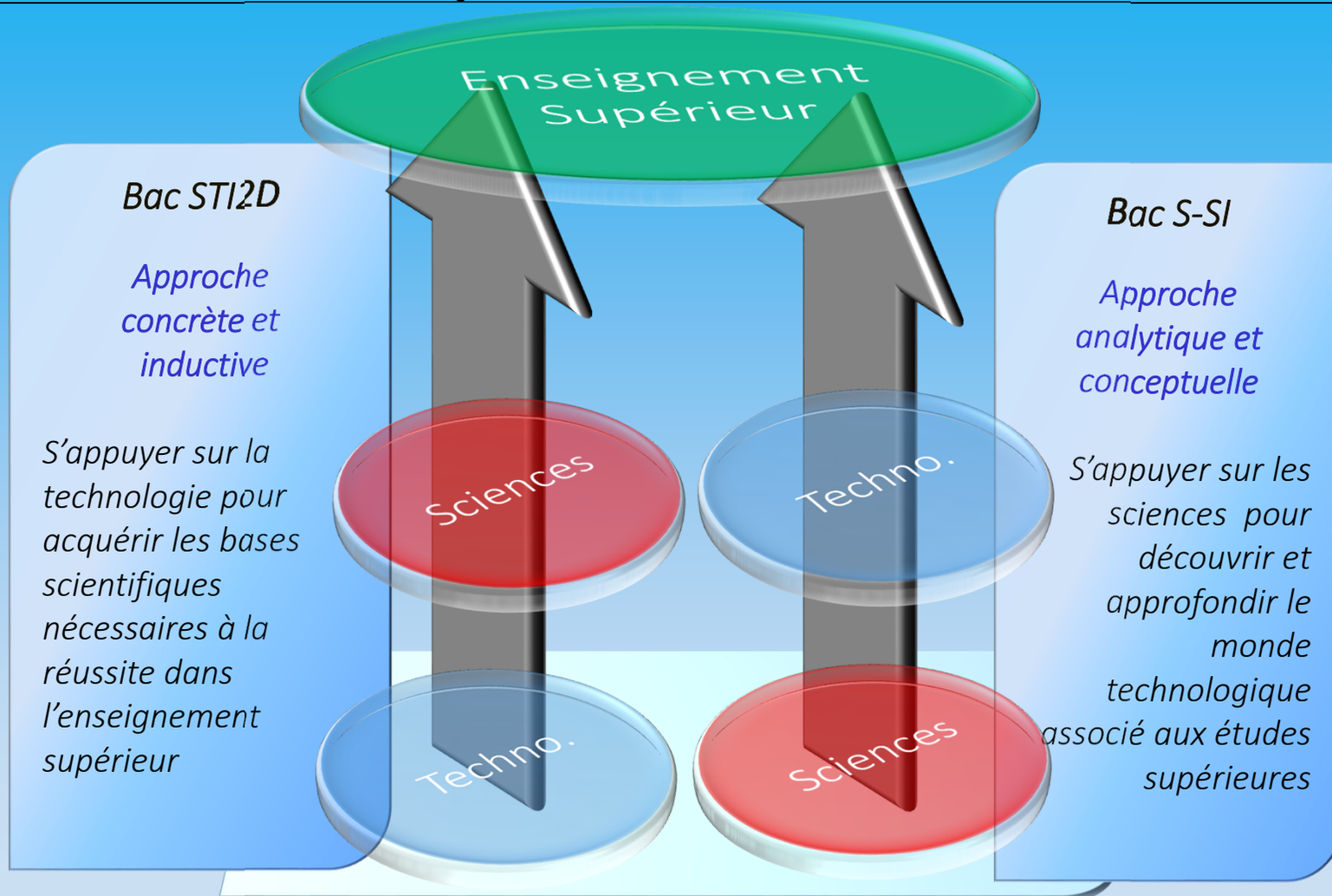
Les objectifs de la série STI2D



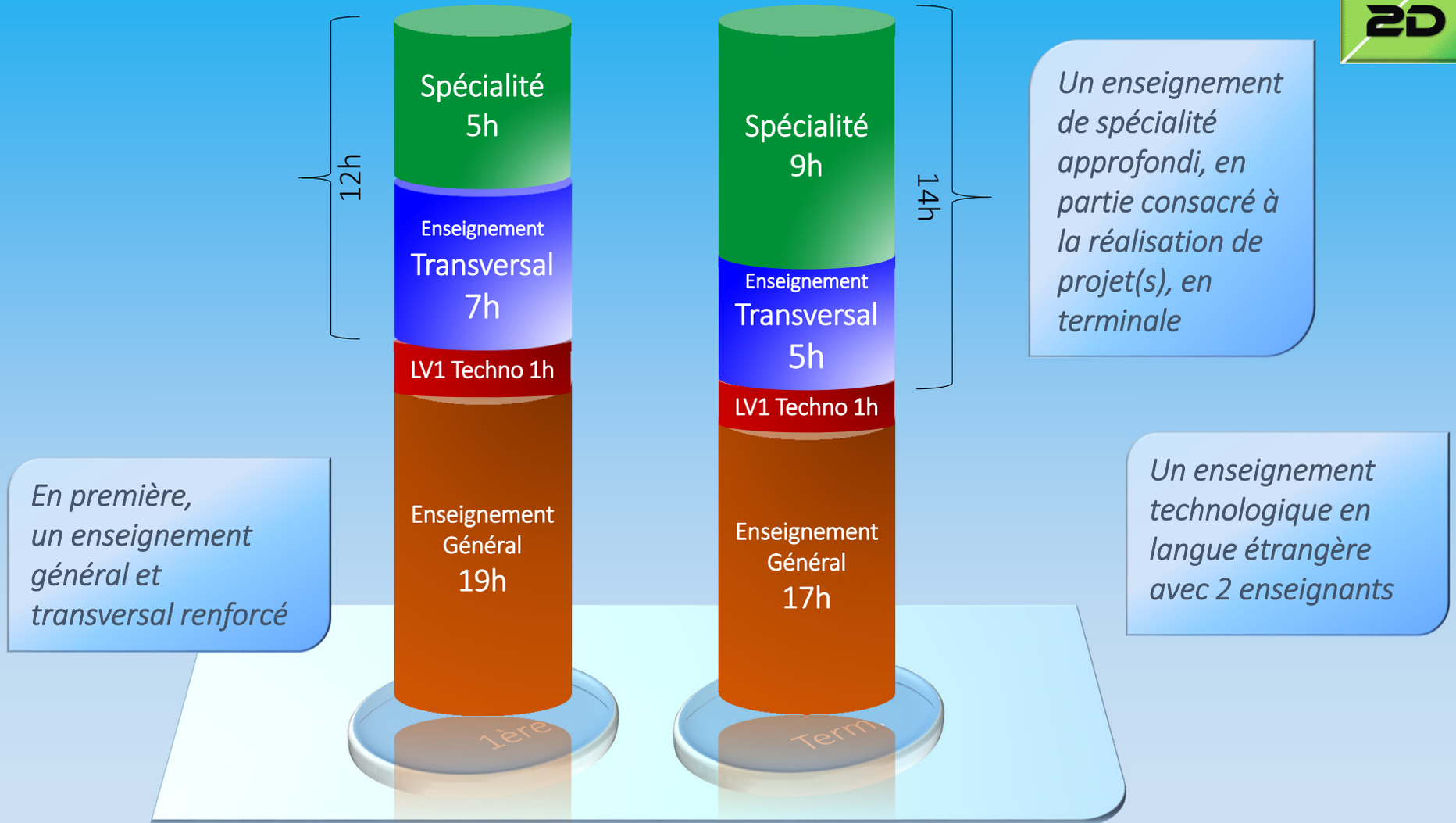
- La série STI2D devient une filière générale avec une dominante en technologie
- Objectif : la poursuite d'études supérieures
 - Élargir l'éventail des poursuites d'études et l'accès aux diplômes de l'enseignement supérieur
 - Acquérir des **compétences technologiques polyvalentes**



Les objectifs de la série STI2D



Organisation pédagogique



Organisation pédagogique



HORAIRES			Coefficients Au BAC
	1^{ère}	T^{er}	
Enseignements généraux			
Mathématiques	4	4	→ 4
Physique - Chimie	3	4	→ 4
Français	3		→ 4
Philosophie		2	→ 2
Histoire Géographie	2		→ 2
Langues vivantes	3	3	→ 2
Éducation Physique et Sportive	2	2	→ 2
Enseignements Technologiques			
	1^{ère}	T^{er}	
Enseignements technologiques communs pris en charge par deux enseignants	7	5	→ 8
Enseignement technologique en langue étrangère (LV1) pris en charge par deux enseignants	1	1	→ 2
Enseignements de spécialité	5	9	→ 12 (2x6)
Accompagnement personnalisé	2	2	

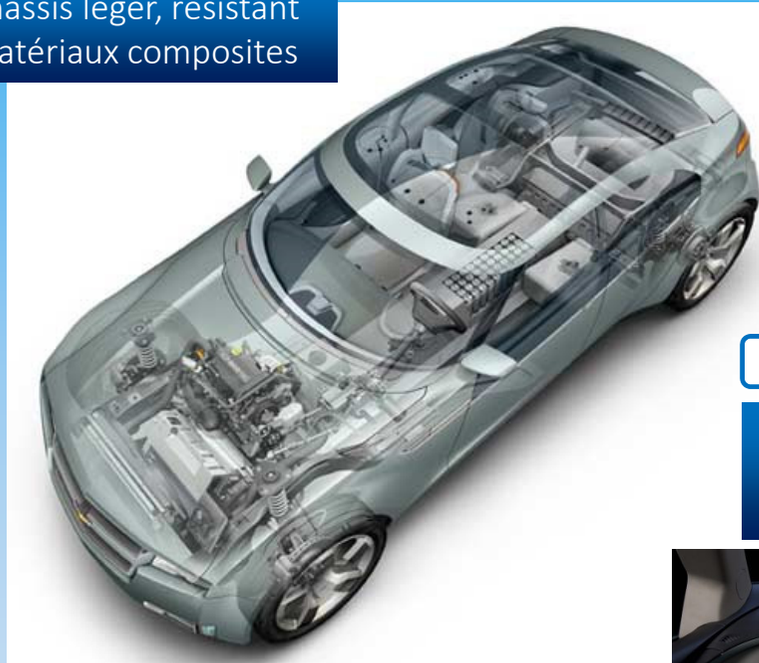
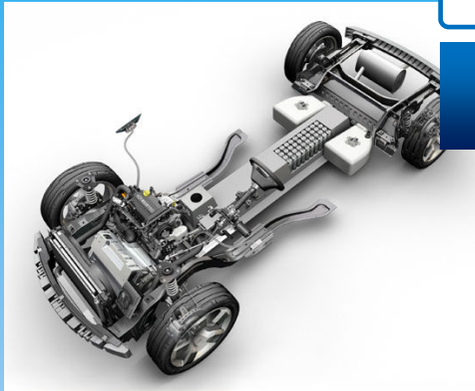
Enseignement Transversal (ET)

Tronc commun



MATIERE

Châssis léger, résistant
Matériaux composites



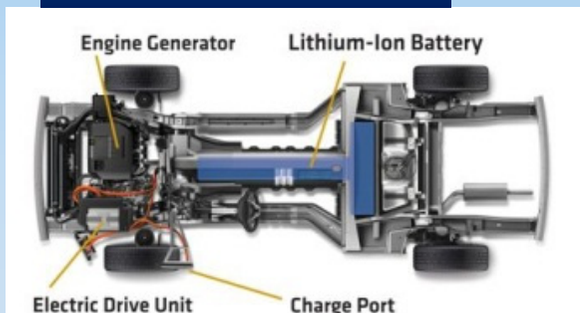
INFORMATION

GPS
Radar de recul
Kit mains libres



ENERGIE

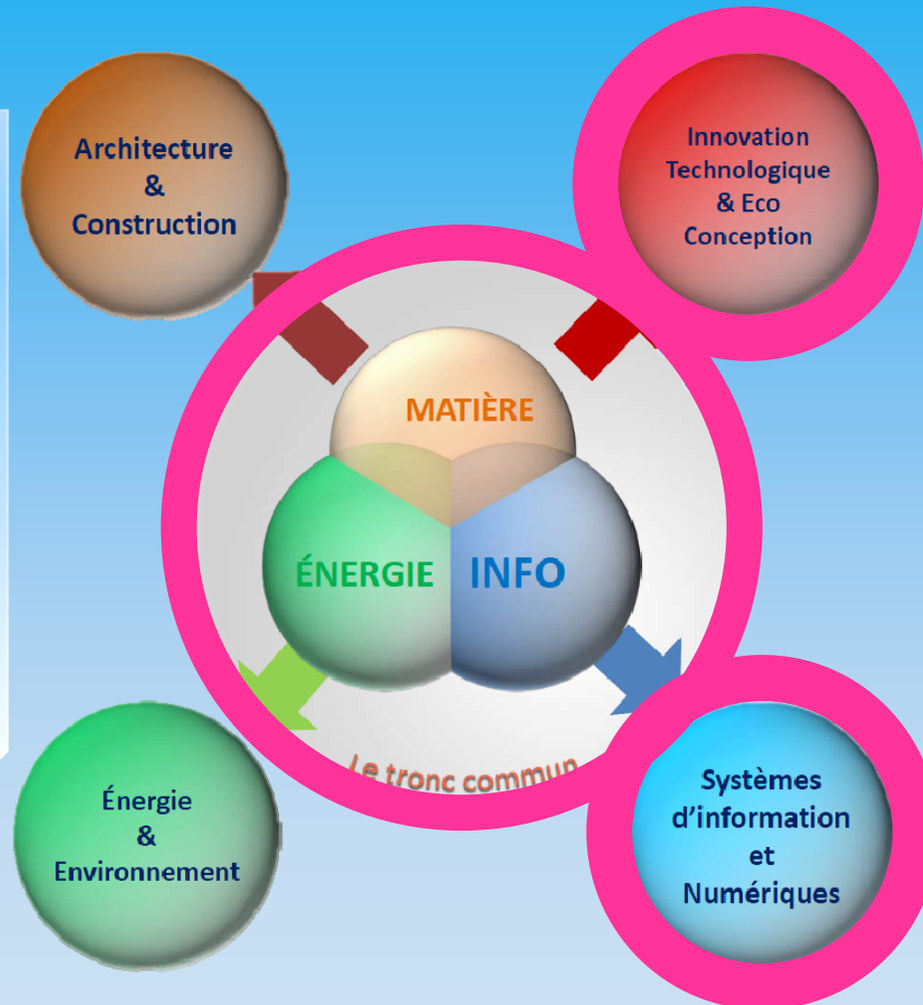
Moteur hybride Batteries
Lithium-Ion



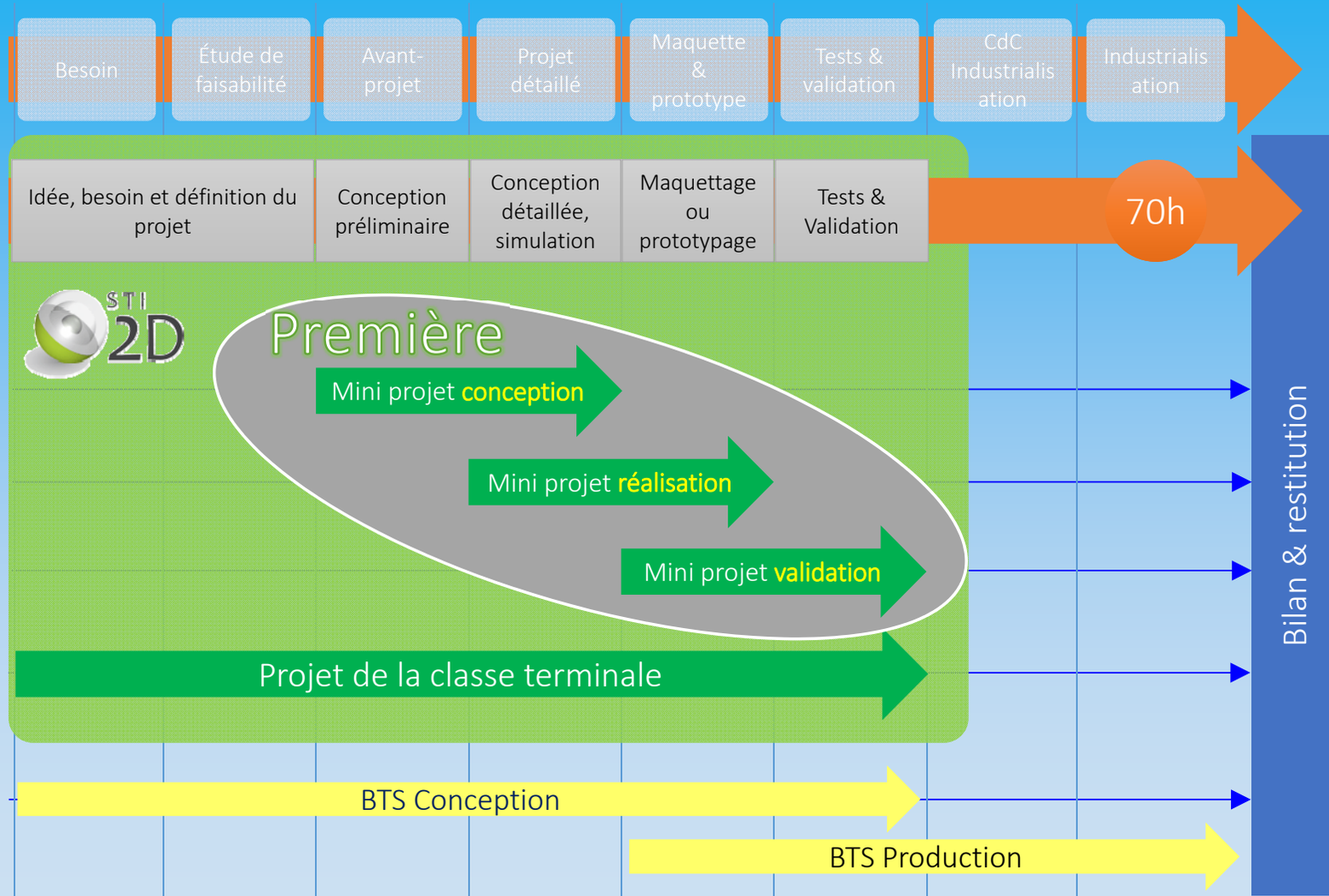
Enseignement de Spécialité (ES)



Autour de ce tronc commun, gravitent 4 nouvelles spécialités découvertes et approfondies à partir de l'enseignement transversal



Mini projets et projet terminal



projet terminal - Exemple 1 : DTOP*



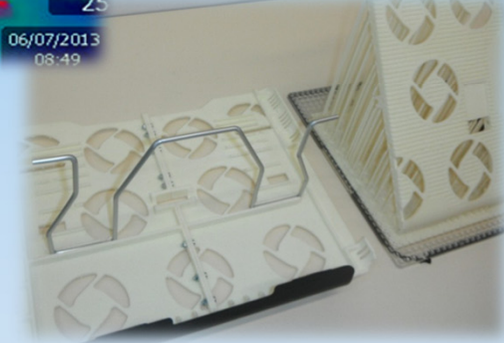
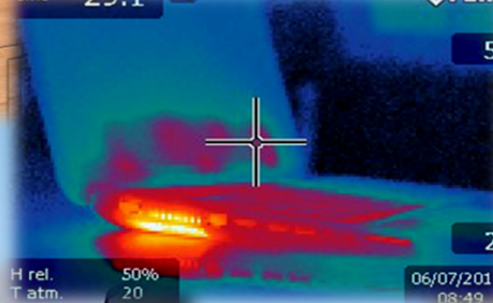
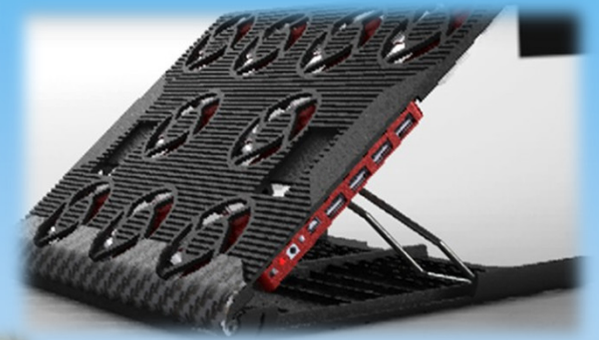
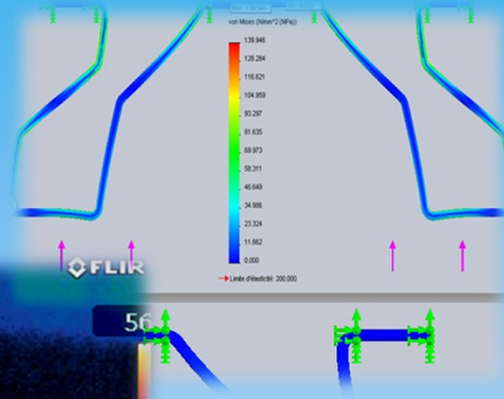
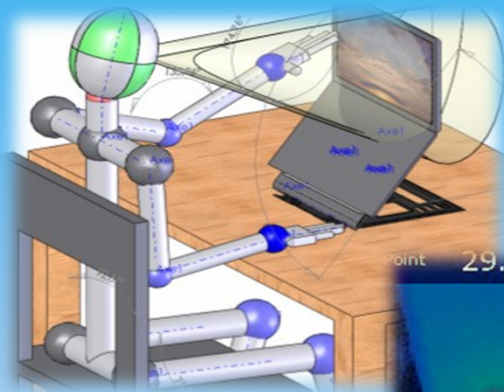
Idée, besoin et définition du projet

Conception préliminaire

Conception détaillée, simulation

Maquettage ou prototypage

Tests & Validation



projet terminal - Exemple 2 : Gyropode



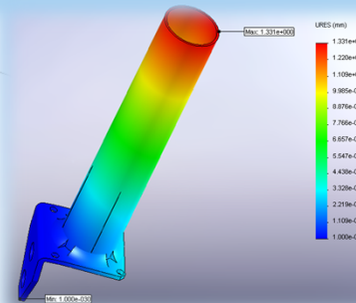
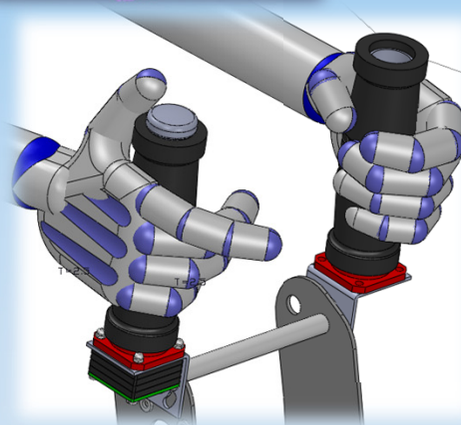
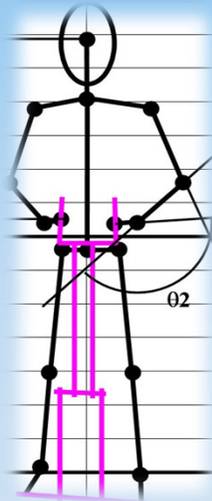
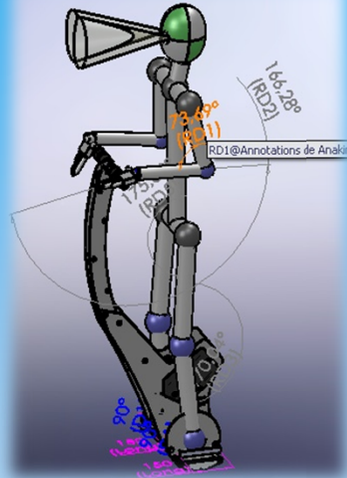
Idee, besoin et definition du projet

Conception préliminaire

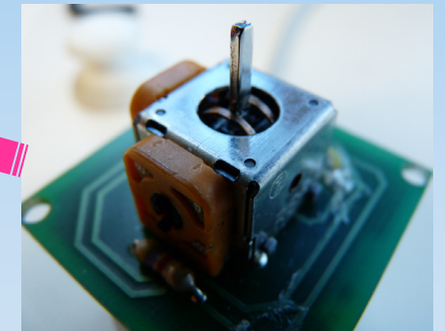
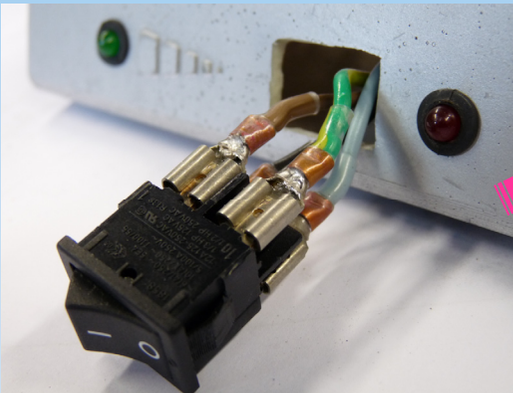
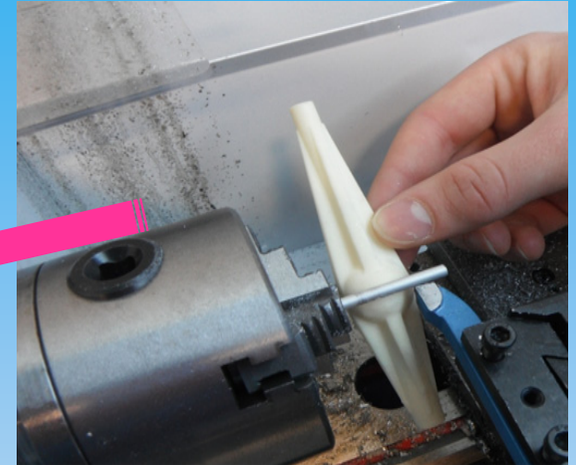
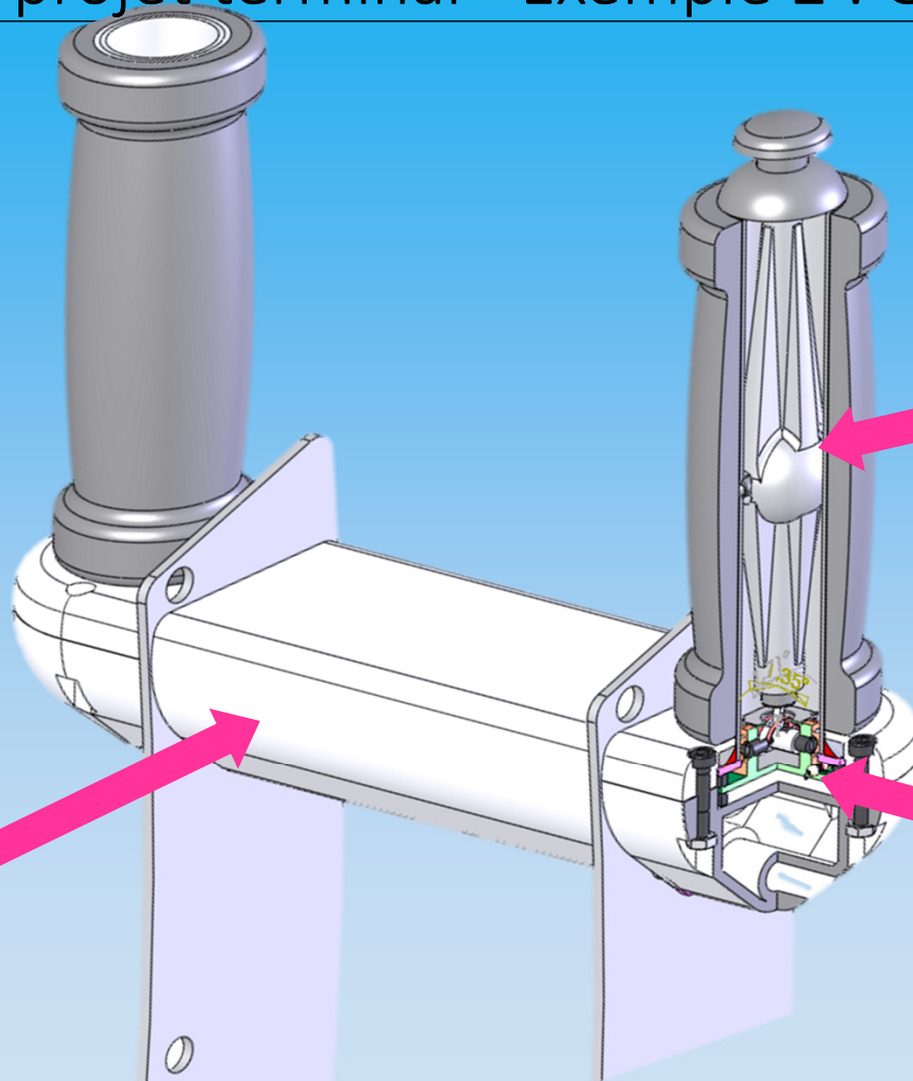
Conception détaillée, simulation

Maquettage ou prototypage

Tests & Validation



projet terminal - Exemple 2 : Gyropode



Enseignement de Spécialité (ES)



- **Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC)**

- Technologies relatives à la structure et à la matière
- Prise en compte des contraintes techniques, économiques et environnementales

- **Systèmes d'Information et Numérique (SIN)**

- Technologies relatives aux flux d'information (voix, données, images)
- Gestion de l'information, systèmes virtuels, transmission et restitution...

- **Énergies et Environnement (EE)**

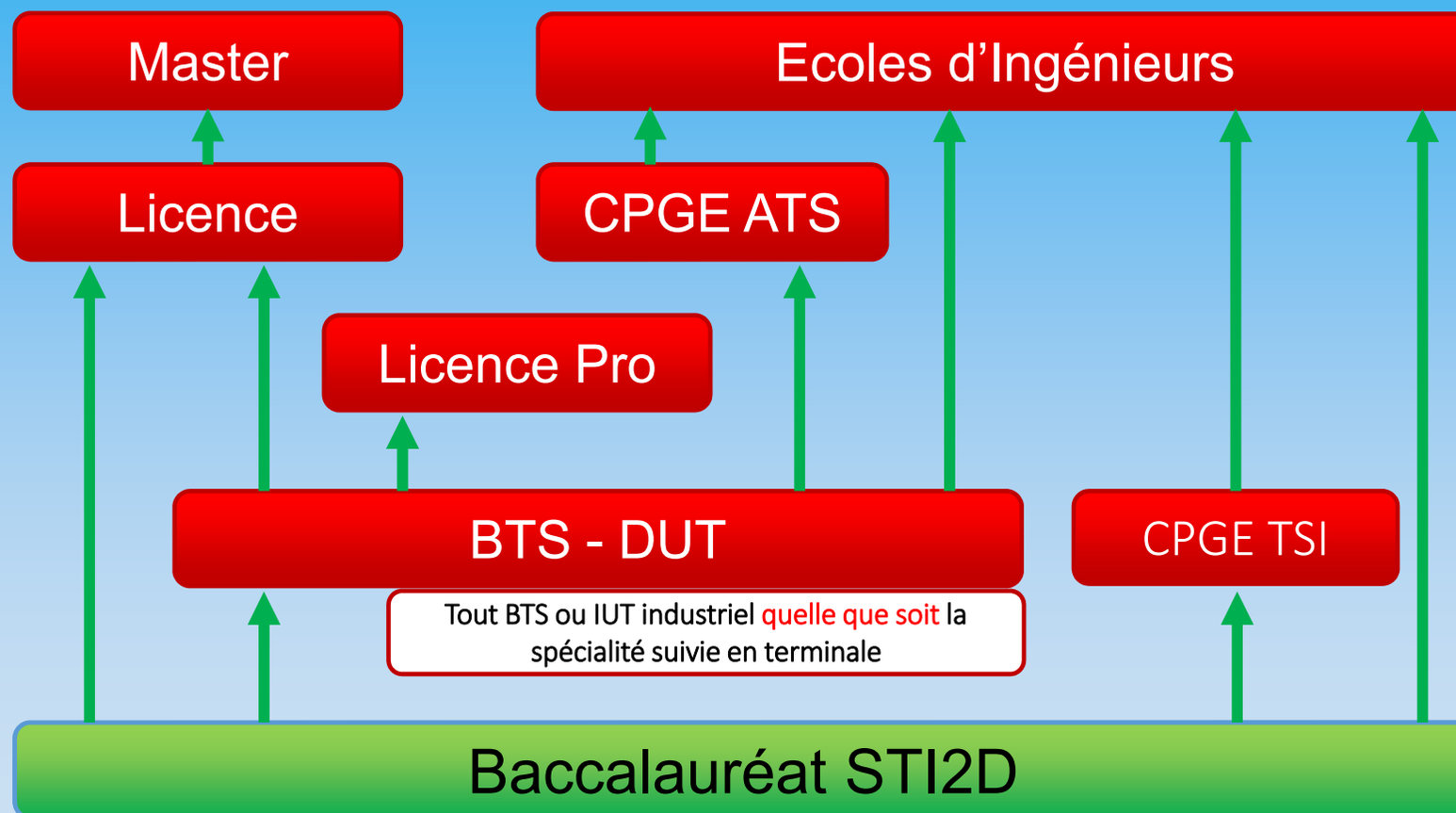
- Technologies relatives à l'énergie et à sa gestion
- Prise en compte de l'efficacité énergétique des systèmes, de leur impact sur l'environnement

- **Architecture et Construction (AC)**

- Technologies relatives au domaine de la construction et à la matière
- Prise en compte des contraintes d'usage, réglementaires, économiques...

Enseigné
à
Gallieni

Poursuite d'études



Accompagnement et méthodes



- **Nouvel emploi du temps:**
 - Apprendre à utiliser les heures libérées
 - Approfondir le travail
- **Régularité du travail:**
 - Le soir
 - Le week-end
- AP, soutien
- **Evaluation:**
 - Diagnostique, bilan, DS
 - ORAL DE LV, ETLV

Les équipes pédagogiques



HORAIRES		
Enseignements généraux	1^{ère}	T^{er}
Mathématiques	4	4
Physique - Chimie	3	4
Français	3	
Philosophie		2
Histoire Géographie	2	
Langues vivantes	3	3
Éducation Physique et Sportive	2	2
Enseignements Technologiques	1^{ère}	T^{er}
Enseignements technologiques communs pris en charge par deux enseignants	7	5
Enseignement technologique en langue étrangère (LV1) pris en charge par deux enseignants	1	1
Enseignements de spécialité	5	9
Accompagnement personnalisé	2	2

Les emplois du temps



	lundi 05/09	mardi 06/09	mercredi 07/09	jeudi 08/09	vendredi 09/09		
8h00					ACCOMP. PERSO. DIA T.		
9h00	MATHEMATIQUES AZUELOS D. D102	ENS.TRANSVERSAL ABGRALL E. C105	ITEC DORBE S. <1 STI2D 1> I103	SIN DIA T. <1 STI2D 1> I107	MATHEMATIQUES AZUELOS D. <1 STI2D 1> D102	PHYSIQUE-CHIMIE KOZUCH L. <1 STI2D 1> E003	
10h00	PHYSIQUE-CHIMIE KOZUCH L. E004	ENS.TRANSVERSAL DIA T. <1 STI2D 1>	ENS.TRANSVERSAL ABGRALL E. <1 STI2D 1> C105	ENS.TRANSVERSAL LATAPIE ARRIHOUIL P. C105	PHYSIQUE-CHIMIE KOZUCH L. <1 STI2D 1> E003	MATHEMATIQUES AZUELOS D. <1 STI2D 1> D102	
11h00	ANGLAIS LV1 MOUSSA P. B204	ENS.TRANSVERSAL ABGRALL E. <1 STI2D 1> C105	ENS.TRANSVERSAL DIA T. <1 STI2D 1>	PHYSIQUE-CHIMIE KOZUCH L. E004	ESPAGNOL LV2 DARQUIER A. C102	MATHEMATIQUES AZUELOS D. D102	
12h00							
13h00	ENS.TRANSVERSAL LATAPIE ARRIHOUIL P. <1 STI2D 1> C105	FRANCAIS BMP Lettres modernes STI2D <1 STI2D 1> D203	FRANCAIS BMP Lettres modernes STI2D C102				
14h00		MATHEMATIQUES AZUELOS D. <1 STI2D 1> D103	MATHEMATIQUES AZUELOS D. <1 STI2D 1> D103		ED.PHYSIQUE & SPORT. MARCEL H.	ITEC DORBE S. <1 STI2D 1> I103	SIN DIA T. <1 STI2D 1> I107
15h00	FRANCAIS BMP Lettres modernes STI2D <1 STI2D 1> D203	ENS.TRANSVERSAL LATAPIE ARRIHOUIL P. <1 STI2D 1> C105	ENS.TRANSVERSAL LATAPIE ARRIHOUIL P. C105				
16h00		FRANCAIS BMP Lettres modernes STI2D		ANGLAIS LV1 MOUSSA P. <1 STI2D 1> B204	ET LV1 DOMANGE S.,DORBE S. C105		
17h00		ACCOMP. PERSO. AZUELOS D. E201		ANGLAIS LV1 MOUSSA P. <1 STI2D 1> B206			
18h00							

Accueil des parents d'élèves _1° STI2D – RS 2016

visite de l'établissement

- Les laboratoires de STI2D
- Le site