



Réunion de rentrée  
Parents d'élèves de 1<sup>ère</sup> STI2D  
Mardi 17 septembre 2019 – 18h



## *Enjeux de la formation*

- ***Obtenir le baccalauréat***
  - ✓ Acquérir des connaissances dès la 1<sup>ère</sup> dans toutes les disciplines  
*(programme sur les 2 années de formation)*
  - ✓ Epreuves en fin de 1<sup>ère</sup> :
    - ✓ Français
    - ✓ Innovations Technologiques



## Enjeux de la formation

- **Obtenir le baccalauréat**

**CONTRÔLE  
CONTINU**

**40%**  
de la note  
finale

**60%**  
de la note  
finale

**ÉPREUVES  
FINALES**



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale



**1** épreuve anticipée  
en première  
Français écrit et oral



**4** épreuves finales  
en terminale  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final



## *Enjeux de la formation*

- ***Obtenir le baccalauréat***
- ***Préparer l'après-bac***
  - ✓ Réfléchir à son orientation dès la classe de 1<sup>ère</sup> et en parler (*parents, professeurs...*)
  - ✓ Dossiers post-bac :  
résultats scolaires de septembre 2019 à juin 2021



## *Enjeux de la formation*

- *Obtenir le baccalauréat*
- *Préparer l'après-bac*
- *Poursuites d'études techniques et scientifiques*
  - ✓ Résultats obtenus en mathématiques, sciences physiques et enseignements technologiques (IT, I2D)
  - ✓ Importance des résultats et des appréciations dans les matières plus générales



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE, DE  
L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR ET DE  
LA RECHERCHE



***Pour se préparer à des poursuites d'études variées :***

- ***Technicien Supérieur en Plasturgie - en CAO...***
- ***Chargé de projet en Robotique - Réseaux...***
- ***Ingénieur en Electronique - en Aéronautique..***
- ***Technico-commercial - Expert diagnostiqueur***



### STI2D



Sciences & Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

#### ITEC



Innovation  
Technologique et Eco-  
Conception

#### SIN



Systèmes d'Information  
et Numériques

#### EE



Energies et  
Environnement

#### AC



Architecture et  
Construction

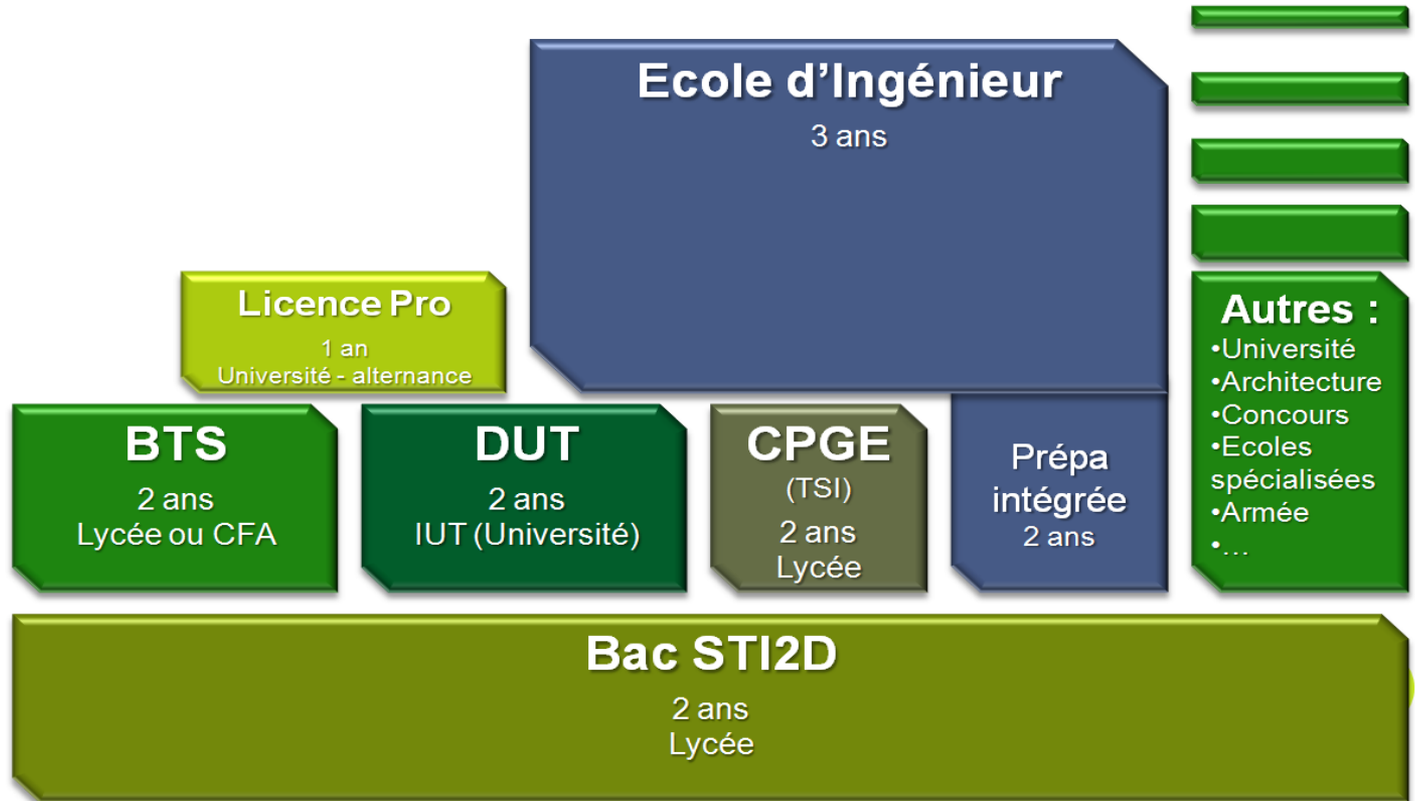
***une formation technologique polyvalente  
quatre spécialités (en Terminale)***



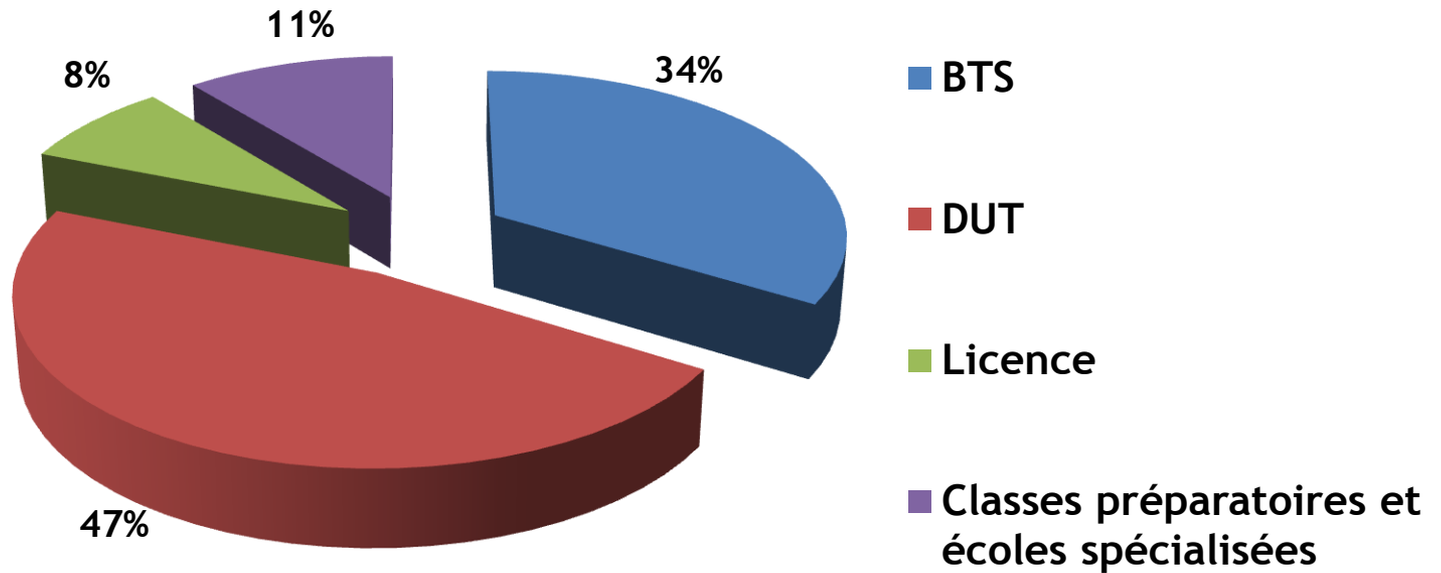


MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE, DE  
L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR ET DE  
LA RECHERCHE

### Poursuites d'études possibles



## Bilan Post-bac STI2D Louis Armand 2019



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE, DE  
L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR ET DE  
LA RECHERCHE



## *Exigences*

Dès le début de l'année de 1<sup>ère</sup> :

- ***Assiduité***
  - ✓ Etre présent et actif dans tous les cours





MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE, DE  
L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR ET DE  
LA RECHERCHE

## *Exigences*

Dès le début de l'année de 1<sup>ère</sup> :

- *Assiduité*
- *Travail en classe*
  - ✓ Participer, acquérir de l'autonomie, respecter le travail de l'ensemble du groupe
  - ✓ Tenir compte des remarques des enseignants pour progresser





MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE, DE  
L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR ET DE  
LA RECHERCHE

## *Exigences*

Dès le début de l'année de 1<sup>ère</sup> :

- *Assiduité*
- *Travail en classe*
- *Travail personnel*
  - ✓ Organiser son temps de travail personnel avec un mot d'ordre : régularité
  - ✓ Approfondir les connaissances abordées en classe
  - ✓ Ne pas se contenter de « faire ses devoirs »



## Rencontre avec les équipes pédagogiques :

- 1<sup>ère</sup> STI2D1 : Salle F103
- 1<sup>ère</sup> STI2D2 : Salle F105
- 1<sup>ère</sup> STI2D3 : Salle F110

