

Après le bac STI2D...

DES ÉTUDES SUPÉRIEURES DANS ...

... le domaine industriel:

- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Electrotechnique
- BTS Bâtiment,
- BTS ...
- DUT (diplôme universitaire de technologie) carrières industrielles



... le domaine énergétique et environnementale:

- BTS Métiers des Services à l'Environnement
- BTS Gestion et Protection de la Nature
- BTS ...



... le domaine du numérique:

- BTS Sciences du Numérique
- Licence d'informatique
- DUT Métiers du Multimédia et de l'internet



Poursuite d'études:

- Licence professionnelle
- Ecole d'ingénieurs
- Doctorats

Lycée Apollinaire ANOVA
<https://anova.ddec.nc>

24 C, route Bretelle Savexpress R.T.1
Plaine de la Gendarmerie

BP 126
98890 PAITA
Tél : 35 34 22 - Fax : 35 37 88



Vers les Fraisiers de Païta
Vers la SAV Express



Lycée Apollinaire ANOVA



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE 2021

Spécialité

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

POUR ACCÉDER À DES MÉTIERS
DE L'INDUSTRIE, DES NOUVELLES TECHNOLOGIES,
DES ENERGIES RENOUVELABLES ET DU
DEVELOPPEMENT DURABLE.



Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable 2021

Les enseignements de la série STI2D

⇒ En PREMIERE

Français	3 h
Mathématiques	3 h
Histoire Géographie	1,5 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Langues vivantes A/B dont ETLV (enseignement technologique en langue vivante)	4 h
Education physique et sportive	2 h

Rentrée 2020

3 enseignements de spécialité

- Innovation Technologique (IT): 3h
- Ingénierie et Développement Durable (I2D): 9h
- Physique chimie et mathématiques: 9h

⇒ En TERMINALE

Philosophie	2 h
Mathématiques	3 h
Histoire Géographie	1,5 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Langues vivantes A/B dont ETLV (enseignement technologique en langue vivante)	4 h
Education physique et sportive	2 h

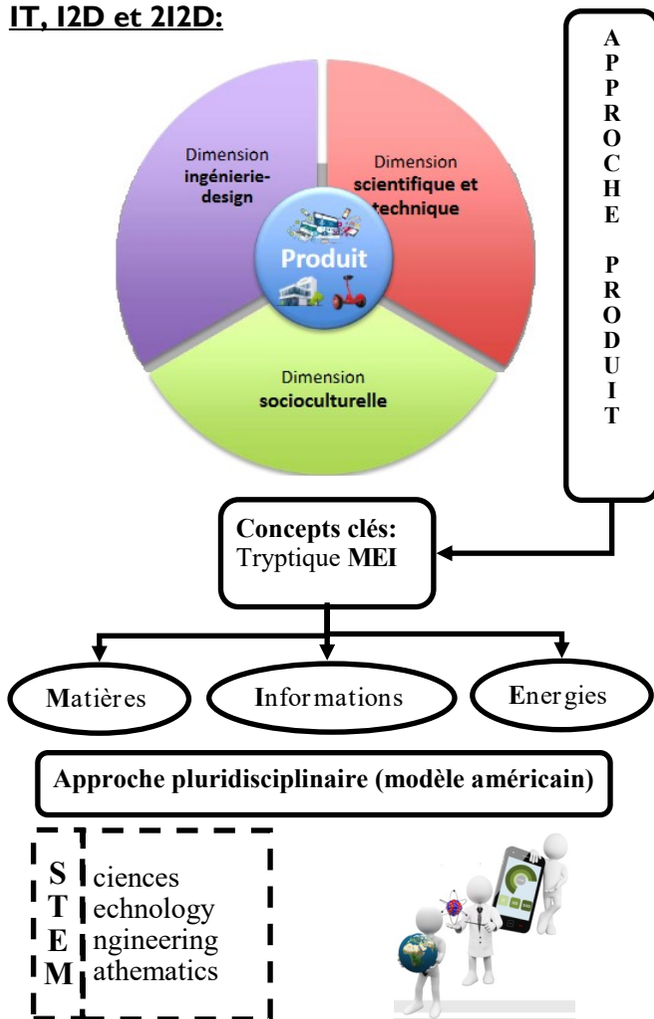
Rentrée 2021

2 enseignements de spécialité

- Ingénierie, Innovation et Développement Durable (I2D) choix entre: 9h
- OU ♦ Systèmes d'Information et du Numérique (SIN)
- ♦ Energies et Environnement (EE)
- Physique chimie et mathématiques : 9h

Les enseignements de spécialité STI2D

IT, I2D et 2I2D:



Physique-chimie et mathématiques

Disciplines nécessaires pour la compréhension des phénomènes technologiques et leur modélisation.

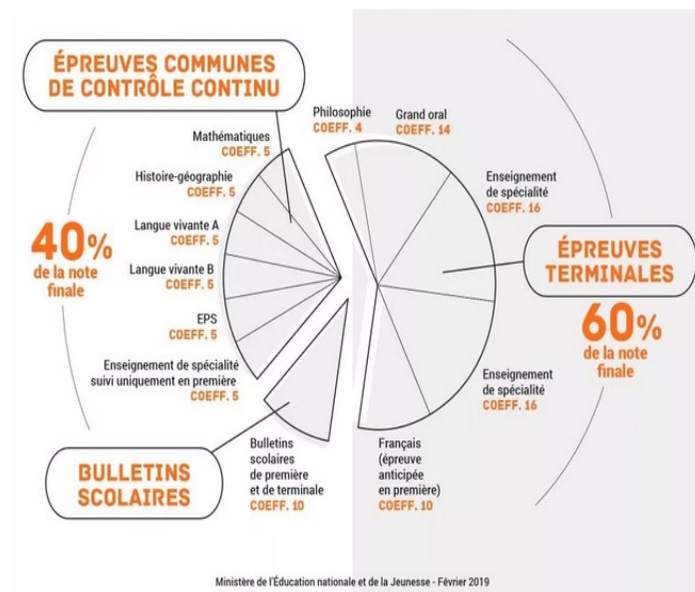
Les programmes de Terminale sont en cours d'élaboration à la date de réalisation de la brochure.

L'organisation des épreuves

La note finale du bac est constituée :

- de 40 % des épreuves communes de contrôle continu :

Des bulletins de Première et de Terminale : coef 10
 Mathématiques : coefficient 5
 Histoire Géographie : coefficient 5
 Langue vivante A : coefficient 5
 Langue vivante B : coefficient 5
 Education physique et sportive : coefficient 5
 Spécialité Physique chimie pour la santé : coefficient 5



- Et de 60 % des épreuves finales :

L'épreuve anticipée de français (en Première) : coef 10
 Philosophie : coefficient 4
 Le Grand oral : coefficient 14
 Enseignement de spécialité 1 : coefficient 16
 Enseignement de spécialité 2 : coefficient 16