

- + poursuite d'études courtes ou longues après le baccalauréat
- + un enseignement centré autour d'activités expérimentales à effectif réduit
- + 3 enseignements de spécialité dans un même lycée !!!

POINTS FORTS

Enseignements technologiques variés, mathématiques, sciences physiques et chimiques... des enseignements généraux renforcés pour une meilleure préparation aux études supérieures, tout en maintenant un fort ancrage technologique porteur de sens et de réussite.

| BAC STI 2D | 1 ^{ÈRE} | TERMI-NALE |
|---|------------------|------------|
| ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES COMMUNS | | |
| Mathématiques | 4h | 4h |
| Physiques - Chimie | 3h | 4h |
| Français | 3h | |
| Philosophie | | 2h |
| Histoire - Géographie | 2h | |
| LV1 - LV2 | 3h | 3h |
| Accompagnement personnalisé | 2h | 2h |
| Enseignements obligatoires spécifiques | | |
| Enseignements technologiques transversaux | 7h | 5h |
| Enseignements technologiques LV1 | 1h | 1h |
| Enseignement obligatoire de spécialité (Approfondissement) | | |
| EE ou ITEC ou AC | 5h | 9h |

POURSUITE D'ÉTUDES

Principalement en BTS-DUT, en écoles d'ingénieurs, en classes prépa (technologie et sciences industrielles, TSI , notamment), à l'université...

DÉBOUCHÉS

Dans l'informatique industrielle, la mécanique, le bâtiment, l'énergie, l'hygiène et l'environnement, l'électronique, l'agroalimentaire, l'aéronautique...



Baccalauréat

STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable

ITEC

Innovations
Technologiques et
EcoConception

EE

Energie et
Environnement

AC

Architecture et
Construction

