

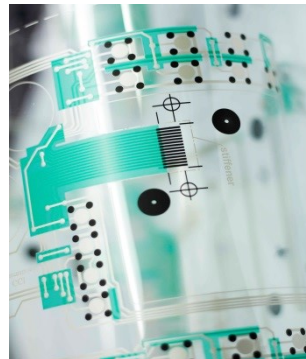
# Bac STI2D

*Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable*

## Pour quels débouchés ?

Le bac STI2D permet un large choix de débouchés. Parmi lesquels on trouve :

- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieur TSI
- Ecoles d'ingénieur en 5 ans
- IUT/DUT
- Universités (ex : Licence Sciences de l'Ingénieur)
- STS/BTS



## Pour qui ?

Pour celles et ceux qui s'intéressent aux sciences et à la technologie, avec l'envie de comprendre comment fonctionnent les

systèmes qui nous entourent mais avec le désir d'apprendre de façon concrète et appliquée.

Pour ceux qui veulent créer des systèmes répondant à des besoins tout en prenant en compte les contraintes industrielles.

Le choix se fait à partir du 2e trimestre de l'année de

seconde. Contactez nous pour plus d'informations ou visitez le site internet du lycée.



## Plan d'accès au lycée



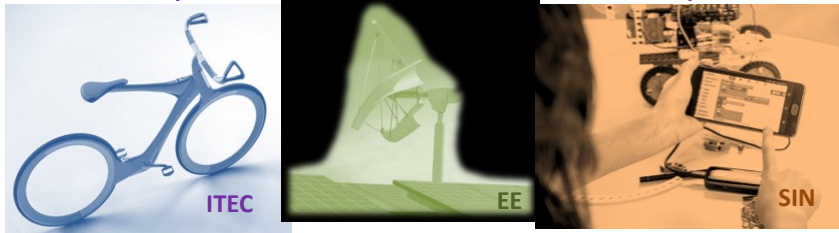
scientifique, information, numérique, environnement, projet, conception, système pluritechnique, mécanique, thermique, énergie, informatique, électrique, programmation, réseaux et communication

## Pour y faire quoi ?

Au moment de l'inscription au lycée en 1<sup>ère</sup> STI2D, il faut choisir une **spécialité** parmi les trois. Dans chacune d'entre

elles, on retrouve un enseignement technologique transversal commun puis des enseignements liés à la spécialité choisie :

- **ITEC** : Innovation Technologique et Eco-conception
- **EE** : Energies et Environnement
- **SIN** : Systèmes d'Information et Numérique

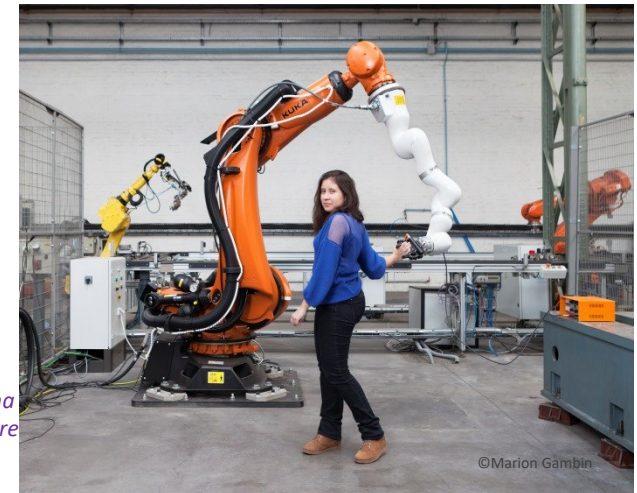


En terminale, 70h de projet pluri technologique innovant !

## Pour quels métiers ?

L'ambition d'un bachelier STI2D est d'occuper un poste de **technicien supérieur**, voire **d'ingénieur** (il en existe plus de 100 types) ou de **responsable** à moyen terme dans

des domaines variés comme par exemple en aéronautique, mécanique, industrie chimique, bâtiment et travaux publics, énergie, environnement, électronique, informatique et technologies numériques...



Mariana Cardona Torres, ingénieure ENSAM