



Le bac STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

publié le 25/01/2019 - mis à jour le 26/01/2019

Quels objectifs ? Que trouve-t-on dans cette formation ?

Descriptif :



robot nao

Cette filière existe depuis 2011 au lycée, quatre options sont possibles :

- ITEC "Innovation Technologique et Eco-Conception"
- EE "Énergie et Environnement"
- SIN "Systèmes d'Information et Numérique"
- AC "Architecture et Construction"



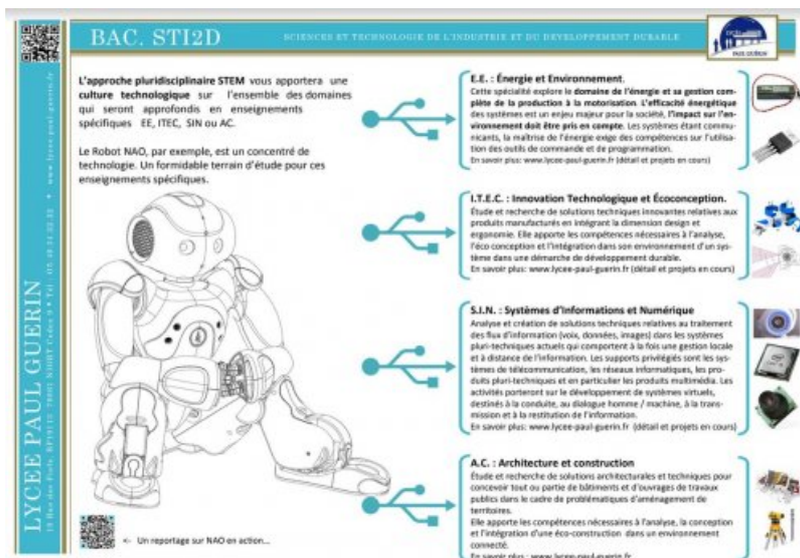
robot nao

Cette filière existe depuis 2011 au lycée, trois options sont possibles :

- ITEC "Innovation Technologique et Eco-Conception"

- EE "Énergie et Environnement"
- SIN "Systèmes d'information et Numérique"
- AC "Architecture et Construction"

Pour en savoir davantage, [téléchargez la plaquette de présentation de la filière](#)



Une vidéo réalisée dans le cadre de l'Accompagnement personnalisé en seconde présente également cette série au travers de témoignages d'élèves et de professeurs.

[Présentation STI2D](#) (Flash Video de 92.4 Mo)
Plaquette de présentation de la série STI2D

Documents joints

[presentationdelasectionsti2d](#) (MPEG4 de 27.9 Mo)

[plaquette_stidd_2019](#) (PDF de 1.9 Mo)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.