

# Poursuites d'études



Des études supérieures, courtes ou longues, dans tous les domaines technologiques : BTS, IUT, LMD, classe préparatoire TSI, écoles d'ingénieurs...

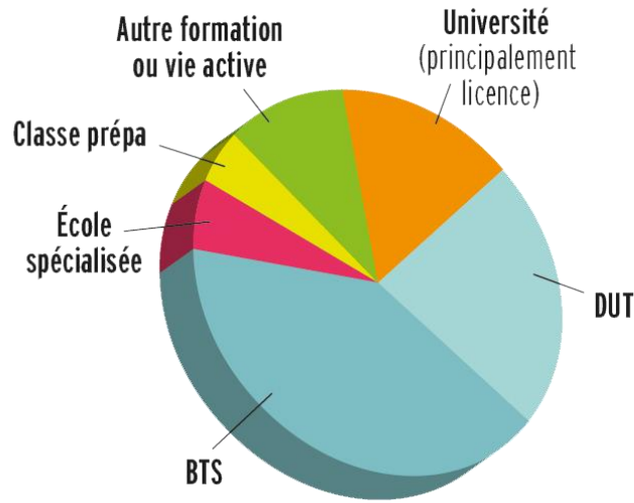
# Pourquoi STI2D ?



Pour relever les défis technologiques de demain !



## OÙ VONT LES BACHELIERS STI2D ?



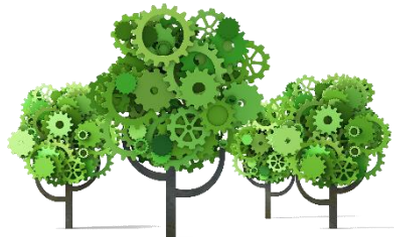
Source : RERS 2017, taux d'inscription dans l'enseignement supérieur en 2016.



Notre société a besoin d'une industrie innovante, performante et respectueuse de l'environnement

Nous devons former maintenant de futurs techniciens et ingénieurs avec une culture du développement durable et de l'éco-conception.

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



# Pour qui ?



Pour ceux qui s'intéressent à l'**innovation** technologique dans le respect de la préservation de l'environnement.



Pour ceux qui ont envie de **travailler différemment en classe** : des projets à mener en groupe, des activités pratiques sur du matériel innovant, des cas concrets à étudier, des présentations orales à construire, l'utilisation de l'anglais en enseignement technologique...



Pour ceux qui ont envie de **comprendre notre environnement technologique** de plus en plus performant et présent autour de nous.



Pour ceux qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une **poursuite d'études ambitieuse**.



# Au programme



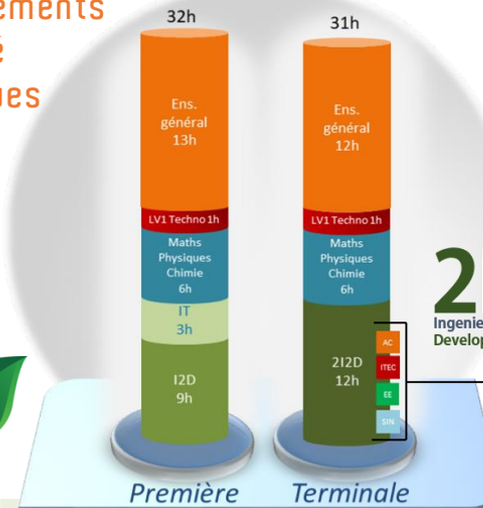
## Des enseignements technologiques communs

La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques transversales** communes à tous les domaines industriels. Les programmes de mathématiques et de physique-chimie sont adaptés pour fournir les **outils scientifiques** nécessaires aux enseignements technologiques.

## Deux approches complémentaires



## Des enseignements de spécialité technologiques



Enseignements spécifiques

## Des enseignements spécifiques

Le bac STI2D c'est aussi des **compétences approfondies** dans un champ spécifique choisi en terminale, et un **projet** à présenter au bac :

<b>AC</b> Architecture et Construction 	<b>SIN</b> Systèmes d'Informations et Numérique 	<b>EE</b> Énergies et Environnement 	<b>ITEC</b> Innovation Technologique et Éco-conception 
---	--	--	---