**Quels débouchés après un bac STI2D ?**

**L’université après un bac STI2D**

Vous pouvez suivre une licence pendant 3 ans puis vous spécialiser dans un domaine avec un master de 2 ans. Il suffit de vous inscrire pour intégrer la première année de licence.

La plupart des licences accessibles aux bacheliers STI2D sont orientées vers les sciences industrielles :

* Sciences pour l’ingénieur
* Électronique
* Énergie électrique
* Génie civil
* Sciences et technologies

**Les classes préparatoires aux grandes écoles après un bac STI2D**

Accessibles sur dossier scolaire, ces formations de 2 ans permettent de préparer les concours d’entrée dans les écoles d’ingénieurs.

* Prépa TSI (technologie et sciences industrielles)
* Prépa TPC (technologie, physique et chimie)

**Les BTS/DUT après un bac STI2D**

Via un recrutement sur dossier scolaire, les BTS et les DUT sont des formations en 2 ans associant cours théoriques, pratique professionnelle et stages.

Les bacheliers STI2D s’engagent majoritairement dans ces études en choisissant un domaine proche ou complémentaire de la spécialité qu’ils ont suivie au lycée : architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception ou systèmes d’information et numérique

À l’issue de ces diplômes, vous pouvez entrer dans la vie active ou poursuivre vos études, principalement en licence pro, ou en école d’ingénieurs.

Le BTS se prépare en lycée ou école privée.

Le DUT est délivré par un IUT (institut universitaire de technologie).

**De nombreuses formations peuvent être suivies en apprentissage.**

**Focus sur quelques BTS et DUT des secteurs du numérique, de l’ingénierie, des études**

**BTS**

* Services informatiques aux organisations (SIO)
* Systèmes numériques
* Étude et économie de la construction

**DUT**

* Génie civil construction durable
* Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
* Génie industriel et maintenance (GIM)
* Génie mécanique et productique (GMP)
* Génie thermique et énergie (GTE)
* Mesures physiques (MP)
* Métiers du multimédia et de l’internet (MMI)
* Réseaux et télécommunications (RT)
* Sciences et génie des matériaux (SGM)
* Statistique et informatique décisionnelle (STID)

**Les écoles spécialisées**

Accessibles sur concours le plus souvent, les écoles d’ingénieurs post-Bac et les écoles spécialisées permettent d’obtenir un diplôme en 5 ans. Les bacheliers STI2D visent plutôt les écoles à vocation industrielle et les universités de technologie…

Certaines écoles proposent des cursus en alternance.

**Parcoursup : un passage obligé pour s’inscrire dans l’enseignement supérieur**

La procédure [Parcoursup](https://www.parcoursup.fr/) a pour objet de permettre, à toute personne titulaire ou en préparation du baccalauréat ou d’un diplôme de niveau équivalent qui le souhaite, de déposer des vœux en vue de son inscription en première année d’une formation de l’enseignement supérieur dans le cadre de la formation initiale, d’obtenir les réponses des formations à ses vœux et de répondre aux propositions qui lui sont transmises par le biais de la plateforme.

L'Onisep propose deux [dépliants](http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Entrer-dans-le-superieur/Parcoursup-2018/Parcoursup-explique-aux-eleves-et-aux-parents) pour découvrir la plateforme Parcoursup, les dates importantes à retenir et les essentiels de la procédure. L'une est destinée aux élèves, l'autre à leurs parents