

# Bac STI2D

## 1. Sur le site onisep.fr

### 1.1 Cliquez sur le lien suivant :

<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Les-bacs-technologiques-terminales-2019-2020/Le-bac-STI2D-sciences-et-technologies-de-l-industrie-et-du-developpement-durable>

### 1.2 Pense à lire en bas de page les documents suivants :

◀ ARTICLE PRÉCÉDENT

ARTICLE SUIVANT ▶

## À LIRE AUSSI

### ■ SUR LE MÊME SUJET

- ▶ Bac STI2D : bien choisir sa spécialité
- ▶ Que faire après le bac STI2D ?
- ▶ Les sciences de l'ingénieur c'est quoi ?

### Témoignage

- ▶ Ma première année en bac STI2D spécialité énergies et environnement

## 2. Sur le site de Jean Dupuy

### 2.1 Cliquez sur le lien suivant :

<https://jean-dupuy.mon-ent-occitanie.fr/nos-formations/lycee-d-enseignement-general-et-technologique/>

### et consulte les différentes spécialités proposées :

#### ◆ LA VOIE TECHNOLOGIQUE

### **Bac STI2D : Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable (cf plaquette)**

**Enseignements communs (1ère et Terminale) :** Français, Philosophie, Histoire/Géographie - LVA et LVB + Enseignement technologique en LVA, Mathématiques, EPS, Enseignement moral et civique, Accompagnement personnalisé, Aide à l'orientation.

**Enseignements de spécialité en 1ère :** Innovation Technologique (**IT**) et Ingénierie et Développement Durable (**I2D**)

**Enseignements de spécialité en Terminale :** Ingénierie, Innovation et Développement Durable (**2I2D**) + 1 enseignement spécifique au choix parmi :

- ▶ spécialité Architecture et Construction (**AC**)
- ▶ spécialité Énergie et Environnement (**EE**)
- ▶ spécialité Innovation Technologique et Éco-Conception (**ITEC**)
- ▶ spécialité Système d'Informations et Numérique (**SIN**)