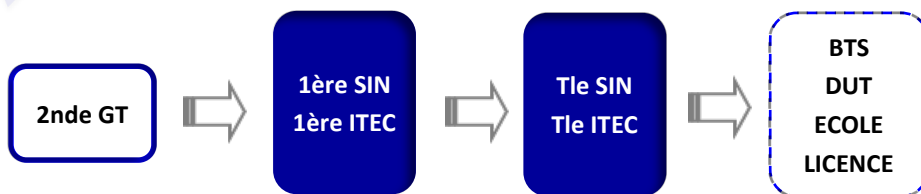


BAC TECHNO

Le bac STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) est une filière tournée vers le développement durable, en phase avec les préoccupations contemporaines et les métiers d'avenir. Trois spécialités se préparent au lycée : **Innovation Technologique et Eco Conception (ITEC)**, Technologies de la mécanique associées celles de l'électronique et à celles de l'étude des matériaux, **Système d'Information et Numérique (SIN)**, Traitement stockage, gestion des flux d'informations - images, voix, données.



LA FORMATION



Accessible après une Seconde Générale et Technologique

Matières	1ERE	TLE
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-Géo.	1h30	1h30
Ens. Moral et Civique	0h30	0h30
LV1—LV2	4h	4h
Maths	3h	3h
EPS	2h	2h
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie et dev. durable (I2D)	9h	-
Physique-chimie et math.	6h	6h
Architecture et construction (AC) ou Energies et environnement (EE) ou Innovation technologique et éco-conception (ITEC) ou Systèmes d'information et numérique (SIN)	-	12h

LES DEBOUCHES



C'est une voie technologique assez ouverte qui permet de bons débouchés, notamment dans le domaine de la production.

Exemples de métiers :

- Ingénieur
- Technicien dans le secteur industriel
- Technicien Réseaux et télécommunications
- Informaticien

Exemples de poursuites d'études :

- BTS Electrotechnique
- BTS Système numérique
- BTS Conception et réalisation de produits industriel
- BTS Industrialisation des produits mécaniques
- DUT Génie électrique et informatique industrielle,
- DUT réseaux et télécommunications...


**ACADÉMIE
DE VERSAILLES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Lycée Léonard de Vinci
LEVALLOIS-PERRET**

4 Avenue Georges Pompidou
92300 LEVALLOIS-PERRET
01.41.05.12.12 - 0921230m@ac-versailles.fr
<https://lycee-versailles-levallois.fr/>