

<https://www.jefpalau.com/sterembert/Presentation-de-la-terminale-STI2D.html>

Présentation de la terminale STI2D-SIN

- Informations STI2D -



Publication date: vendredi 17 mai 2024

Copyright © STI2D-SIN - Tous droits réservés

L'année de terminale en STI2D spécificité SIN est une année qui demande beaucoup d'implication dans son travail. Les aspects abordés sont la suite de l'année de première. L'enseignement se décompose en deux parties :

- le tronc commun ;
- l'enseignement spécifique.

Le tronc commun se compose des connaissances générales d'ingénierie, tandis que l'enseignement spécifique va approfondir l'étude de la chaîne d'information.

La note finale du baccalauréat se compose à 40% des notes des contrôles continus de l'année de terminale, des notes du bac de français, des notes de contrôle continu de 1ère et de 60% des épreuves écrites :

- la philosophie (coef 4) - durée 4h ;
- la spécialité Maths-Physique (coef 16) - durée 3h ;
- la spécialité 2I2D (coef 16) - durée 4h ;
- le Grand Oral (coef 14) - durée 20min.

Les épreuves se déroulent à partir de mi-juin jusqu'à début juillet.

Programme STI2D : [Spécialités d'innovation technologique, ingénierie et développement durable et ingénierie, innovation et développement durable pour le cycle terminal STI2D](#)

La spécificité Système d'Information et Numérique (SIN) est une des spécificités du nouveau bac technologique STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable).

Cette spécificité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques relatives au traitement des flux d'information (voix, données, images) dans les systèmes pluri-techniques actuels qui comportent à la fois une gestion locale et à distance de l'information. Les supports privilégiés sont les systèmes de télécommunication, les réseaux informatiques, les produits pluri-techniques et en particulier les produits multimédia. Les activités porteront sur le développement de systèmes, destinés à la conduite, au dialogue homme / machine, à la transmission et à la restitution de l'information.