

Vidéo Onisep de présentation du Bac STI2D

Bac techno STI2D : présentation

Un Bac pour ceux et celles qui sont curieux et autonomes et qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement. Cette formation permet de poursuivre ensuite des études dans des domaines très variés. Elle apporte des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans 4 champs de spécialité à découvrir également en vidéo : Architecture et construction, Énergies et environnement, Innovation technologique et écoconception et Systèmes d'information et numérique.



Mes années lycée : j'ai testé la série STI2D

Mes années lycée: des lycéens nous racontent leurs années en STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable).



Spécialité Architecture & construction (AC) :

Pendant cet enseignement de spécialité du Bac STI2D, les lycéens mènent un projet de construction et recherchent les solutions techniques qui respecteront les contraintes d'usage, réglementaires, économiques et environnementales. La partie scientifique et technique devient un outil pour réaliser les différents éléments de ce projet. Pendant cet enseignement de spécialité du Bac STI2D, les lycéens mènent un projet de construction et recherchent les solutions techniques qui respecteront les contraintes d'usage, réglementaires, économiques et environnementales. La partie scientifique et technique devient un outil pour réaliser les différents éléments de ce projet.



Spécialité Systèmes d'information & Numériques (SIN) :

Dans cette spécialité, les lycéens étudient les méthodes utilisées pour transmettre de l'information avec le numérique et particulièrement en électronique. À partir de projets, ils explorent toute la chaîne de l'information et proposent des améliorations tant sur l'acquisition des données que leur traitement ou leur restitution sous forme de son, d'images...



Mes années lycée: je passe le bac STI2D :

Mes années lycée: des lycéens nous racontent leurs années en STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable).

