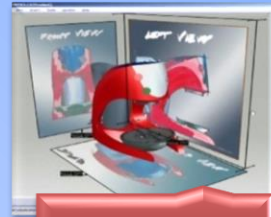


Bac STI2D ITEC

La spécialité explore **l'étude et la recherche de solutions techniques innovantes relatives aux produits manufacturés en intégrant la dimension design et ergonomie.**



Design



Conception



Marketing



Du concept au produit en passant par le prototype

Réalisation d'un prototype de coupe en cristal



Elle apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'éco conception et l'intégration dans son environnement d'un système dans une démarche de développement durable.

Sur les plans scientifiques et technologiques, le titulaire du baccalauréat STI2D sera détenteur de compétences étendues car liées à un corpus de connaissances des trois domaines « Matière – Énergie – Information », suffisantes pour lui permettre d'accéder à la diversité des formations scientifiques de l'enseignement supérieur :

Université, écoles d'ingénieur, classes préparatoires aux grandes écoles technologiques et toutes les spécialités de **STS** et d'**IUT**.

