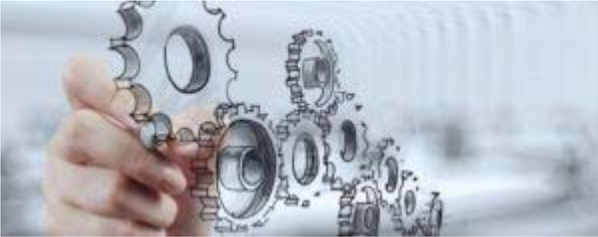
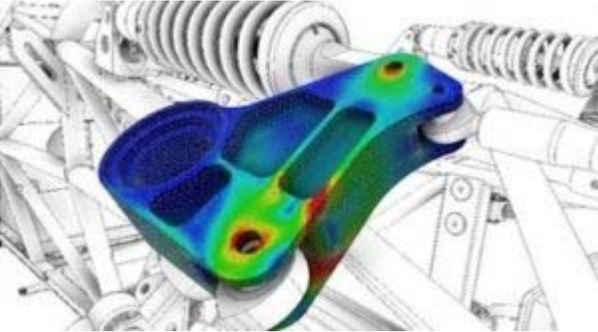
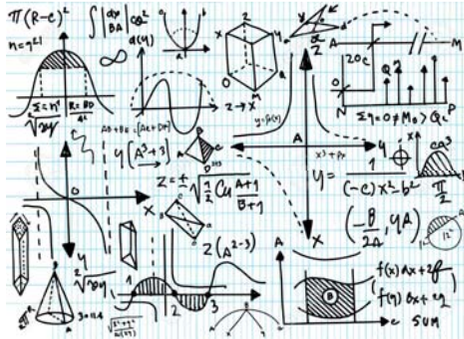


Les spécialités de la formation STI2D

Innovation technologique (3h/semaine)	Ingénierie et développement durable (9h/semaine)	Physique-Chimie et Mathématiques (6h/semaine)
<p>Imaginer, créer, concevoir et réaliser</p>  <p>Projet collaboratif en vue de la réalisation d'un prototype</p> <p>En première d'une durée de 36h</p>	<p>Analyser, expérimenter, simuler</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Observation du fonctionnement et des solutions constructives d'un produit réel - Expérimentation et simulation de tout ou partie du produit - Raisonnement théorique nécessaire pour interpréter des résultats 	<p>Développer les compétences liées à l'expérience et à la mesure</p>  <p>Croisement entre les deux disciplines de sorte que les élèves puissent enrichir la compréhension de concepts communs et l'assimilation de méthodes partagées de l'apport de chacune d'elles.</p>

Fusion en spécialité Innovation Ingénierie et développement durable en classe de terminale avec le choix d'une spécificité (EE, ITEC, SIN) avec un projet collaboratif de 72h

La série STI2D propose une classe de première unique, permettant en classe de terminale de faire un choix parmi les quatre spécialités qui correspondent aux principaux champs de l'industrie et du développement durable : architecture et construction*, énergies et environnement, innovation technologique et écoconception et système d'information et numérique. * non proposée au lycée Chevrollier

Horaires des enseignements communs

Enseignements	Classe de première Horaire par élève	Classe de terminale Horaire par élève
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A	4 h (dont 1 h d'ETLV)	4 h (dont 1h d'ETLV)
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h

Horaires des enseignements de spécialité

Enseignements	Classe de première Horaire par élève	Classe de terminale Horaire par élève
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi (au lycée Chevrollier) : - énergies et environnement (EE) - innovation technologique et écoconception (ITEC) - systèmes d'information et numériques (SIN)	-	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h

+ Accompagnement personnalisé ; Accompagnement au choix de l'orientation ; Heure de vie de classe