

Le monde change: l'innovation et la compétitivité sont indispensables.



Notre planète change aussi, ne manquons pas de relever les défis de demain.



Pollution de l'air

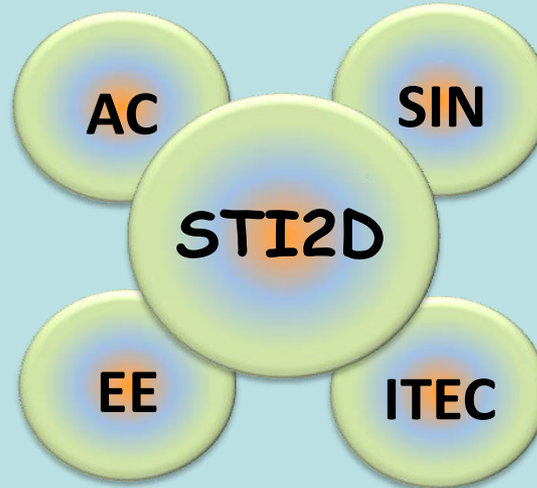


Déchets



Pollution des eaux

La formation STI 2D est orientée vers la créativité, l'éco conception et le développement durable.

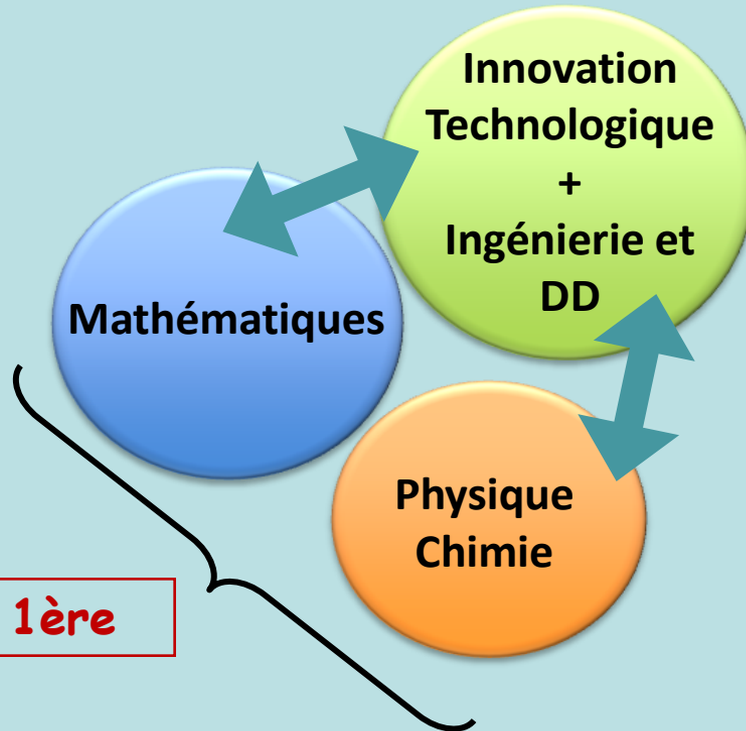


Enseignements de spécialité en STI2D

Enseignement technique expérimental, démarche de projet

12h en 1ère

Enseignement scientifique: Simulation, analyse, raisonnement



Enseignement scientifique autorisant une poursuite d'études...

Les poursuites d'études

Bac STI2D

Bac + 2ans minimum

DUT, BTS

Profils de techniciens
supérieurs

Bac + 5ans

Ecoles ingénieurs
Universités
CPGE

Profils de cadre moyen,
ingénieur

Orientés vers la création et la réalisation de produit