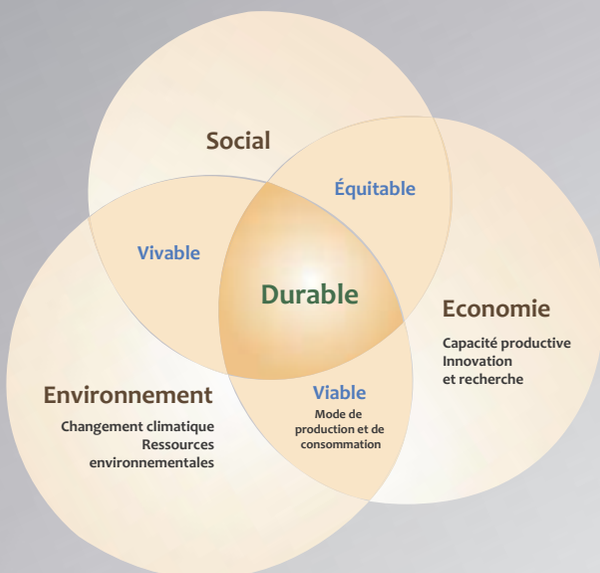


● Développement durable

La voie STI2D vous permettra :

- de recevoir une formation technologique intégrant le développement durable
- de participer au développement d'une "économie verte"
- de vous former selon vos valeurs



Vous vous sentez
concerné par
votre avenir ?
Pensez STI2D !

● Établissements proposant STI2D

- innovation technologique et éco-conception
- systèmes d'information et numérique
- ★ énergies et environnement
- architecture et construction

Établissements :

Nom	Ville	Tél.	● ■ ★ ●
Paul Duez	Cambrai	03 27 73 07 30	● ■ ★
Alfred Kastler	Denain	03 27 44 24 10	● ★
Edmond Labbé	Douai	03 27 71 51 71	● ■ ★
de l'Europe	Dunkerque	03 28 58 72 10	● ■ ★ ●
Camille Claudel	Fourmies	03 27 56 42 00	● ★
César Baggio	Lille	03 20 88 67 88	● ■ ★ ●
Cité scolaire Pierre Forest	Maubeuge	03 27 53 03 53	● ■ ★ ●
Colbert	Tourcoing	03 20 76 12 00	● ■ ★
Jean Prouvé	Lomme	03 20 22 83 85	★ ●
André Malraux	Béthune	03 21 64 61 61	● ■ ★
Louis Pasteur	Hénin Beaumont	03 21 08 86 00	■ ★ ●
Auguste Béhal	Lens	03 21 14 21 14	● ★
Henri Darras	Liévin	03 21 72 65 65	● ■
Blaise Pascal	Longuenesse	03 21 98 28 66	● ■ ★ ●
Lazare Carnot	Arras	03 21 71 04 03	● ■ ★
Edouard Branly	Boulogne sur Mer	03 21 99 68 00	● ■ ★ ●
Carnot	Bruay la Buisnière	03 21 64 65 00	● ★ ●
Léonard de Vinci	Calais	03 21 19 07 21	● ■ ★
Du pays de Condé	Condé sur l'Escaut	03 27 09 64 40	● ★
Gustave Eiffel	Armentières	03 20 48 43 43	● ■
du Hainaut	Valenciennes	03 27 22 95 95	● ■ ★ ●

Pour plus de renseignements,
www.ac-lille.fr/sti2d/

AC SIN STI 2D

Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable



académie
Lille E

MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

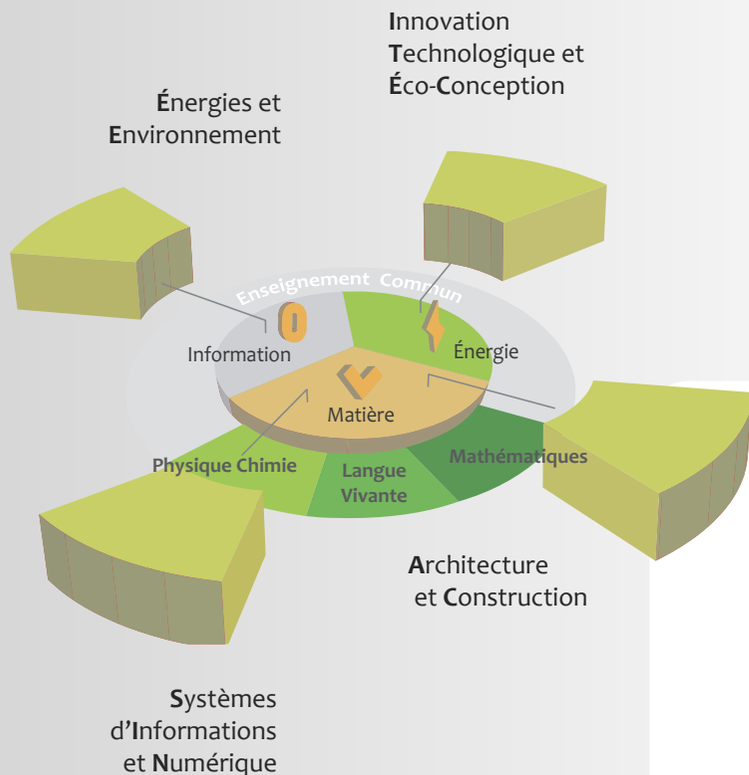
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



La nouvelle voie technologique
d'accès à l'enseignement supérieur

- **Ses 4 spécialités s'appuient sur un enseignement technologique commun**

Vous profiterez d'un enseignement technologique et scientifique concret qui s'appuie sur l'analyse et l'étude de systèmes techniques réels.
Observation, utilisation, analyse des comportements et vérification de performances à travers des activités pratiques sont privilégiées.



De plus, son approche pluritechnologique garantit un **large choix d'orientations post-bac.**

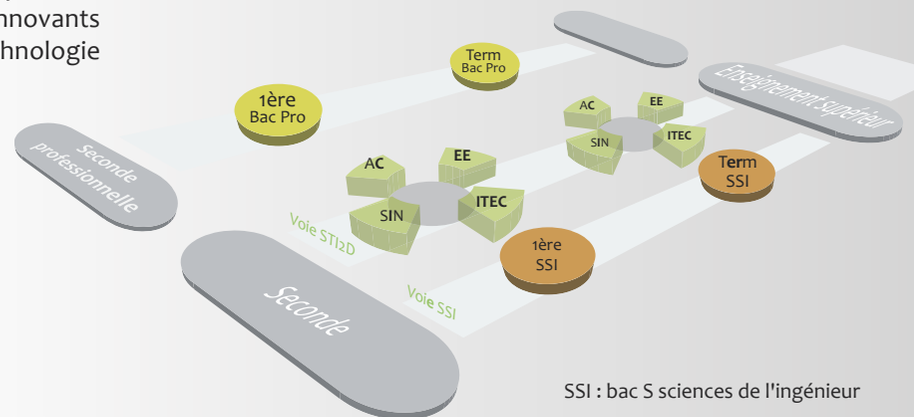
- **C'est une approche nouvelle de la technologie, ...**

L'approche Matière - Énergie - Information caractérise la technologie industrielle actuelle, résultat d'une évolution et d'une intégration permanente des technologies et des sciences.
L'approche STI2D s'appuie sur l'analyse des systèmes techniques compétitifs et innovants pour comprendre les bases de la technologie industrielle.

..., celle de notre quotidien.



- **Profitez de parcours flexibles, pour expérimenter une orientation ouverte**



Vous pouvez suivre les voies STI2D et SSI normalement, mais aussi passer d'une voie à l'autre, et changer de spécialité au cours de votre cursus.

Vous pouvez passer de la voie professionnelle à la voie STI2D et réciproquement.

Découvrez la voie technologique d'accès à l'enseignement supérieur