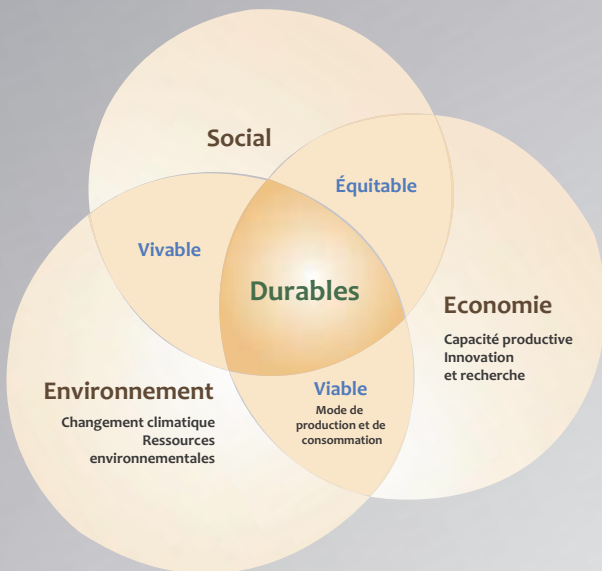


● Développement durable

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

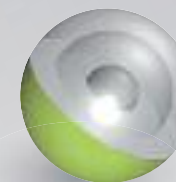
- Innovation technologique et Éco-conception
- Systèmes d'Information et Numérique
- ★ Energies et Environnement
- Architecture et Construction

Établissements :

Nom	Ville	Tél.	● ★ ● ■ ●
Joseph-marie Carriat	Bourg-en-Bresse	04 74 32 18 48	● ★ ●
Saint-Exupéry	Bellegarde/Valserine	04 50 56 61 40	★ ●
Arbez Carme	Bellignat	04 74 73 89 22	★ ●
Lycée de la plaine de l'ain	Ambérieu-en-Bugey	04 74 38 17 24	★ ● ■
Carnot	Roanne	04 77 72 15 76	★ ● ■
Beauregard	Montbrison	04 77 96 71 71	★ ●
Francois Mauriac-Forez	Andrézieux Boutheon	04 77 36 38 10	● ■
Jacob Holtzer	Firminy	04 77 10 17 30	★ ●
Georges Brassens	Rive-de-Gier	04 77 75 00 26	★ ■
Claude Lebois	St-Chamond	04 77 22 06 37	●
Etienne Mimard	St-Etienne	04 77 49 59 20	★ ● ■
Benoît Fourmeyron	St-Etienne	04 77 46 30 50	● ★
Lycée du val-de-saone	Trévoux	04 74 00 52 00	★ ●
Louis Armand	Villefranche/Saone	04 74 02 30 00	★ ● ■
Edouard Branly	Lyon	05 04 72 16 70	★ ● ■
Blaise Pascal	Charbonnières les bains	04 72 38 15 70	★
Parc Chabrieres	Oullins	04 72 39 56 56	★ ●
Louis Aragon	Givors	04 72 49 21 10	★ ●
Marcel Sembat	Vénissieux	04 78 78 50 00	★ ● ■
La martinier Monplaisir	Lyon	04 78 78 31 00	● ★ ●
Frederic Fays	Villeurbanne	04 72 91 39 50	●
Charlie Chaplin	Decines-Charpieu	04 72 05 63 90	★ ●
Robert Doisneau	Vaulx-en-Velin	04 78 79 52 80	● ★
La martinier Diderot	Lyon	04 78 28 06 81	★ ●
Albert Camus	Rillieux-la-Pape	04 72 01 88 20	● ■

Pour plus de renseignements,
<http://lyonserveur.sti2d.swf>

AC STI 2D SIN



Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable



académie
Lyon E

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

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

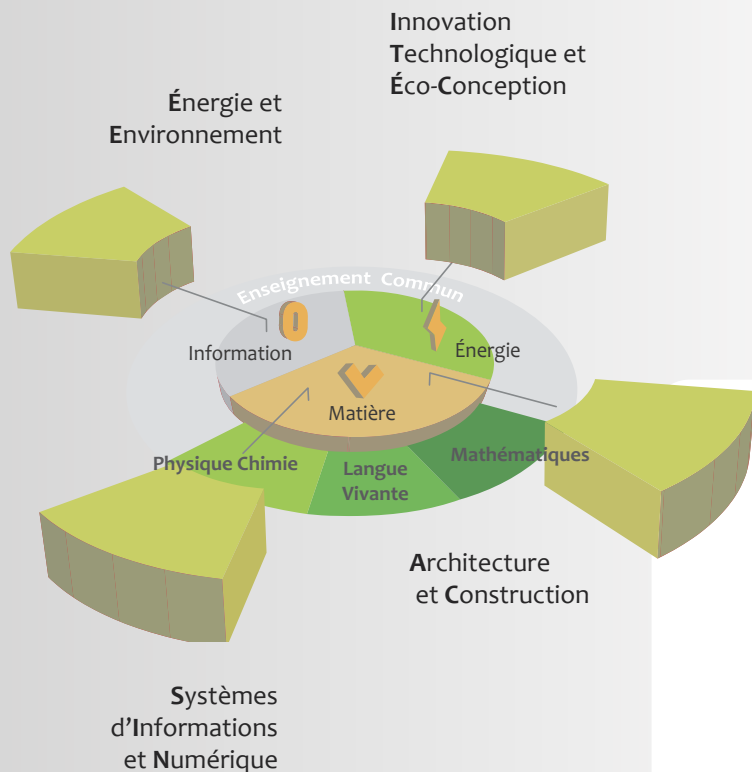


La nouvelle voie technologique
d'accès à l'enseignement supérieur

- **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.

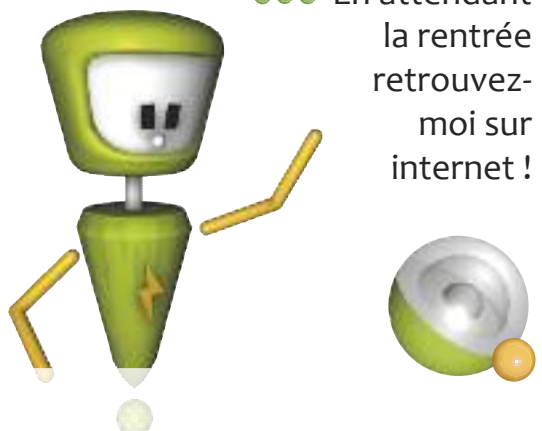


De plus, son approche pluritechnologique garantit un **large choix d'orientations post-bac.**

- **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.

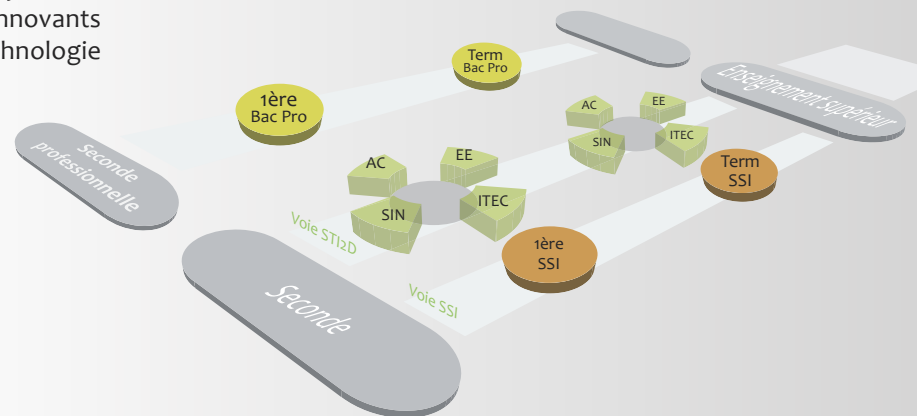
..., celle de notre quotidien.



● ● ● En attendant la rentrée retrouvez-moi sur internet !

<http://lyonserveur.sti2d.swf>

- **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