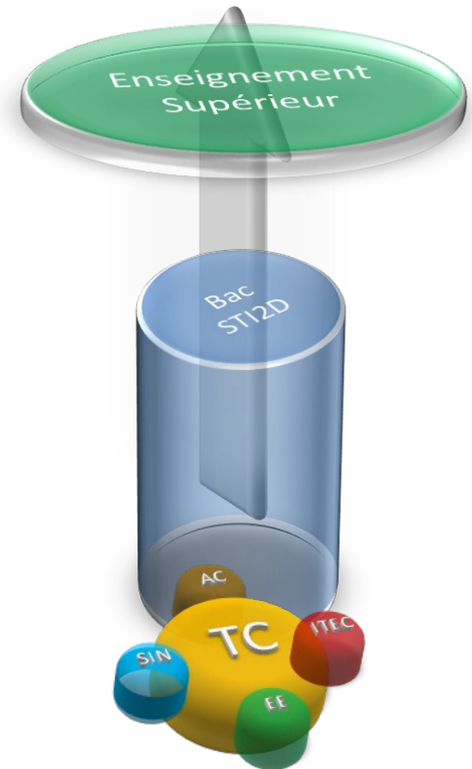


## ***STI 2D au lycée Descartes***

# Les objectifs

- ▶ *Promouvoir et valoriser les formations et les carrières des domaines techniques*
- ▶ *Elargir le socle de connaissance:*
- ▶ *Conserver une approche concrète*



# Des horaires équilibrés

**BACCALAURÉAT 2021**

**voie technologique**

**Enseignements communs du cycle terminal**

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

# Des horaires équilibrés

## BACCALAURÉAT 2021

### voie technologique

### la série STI2D

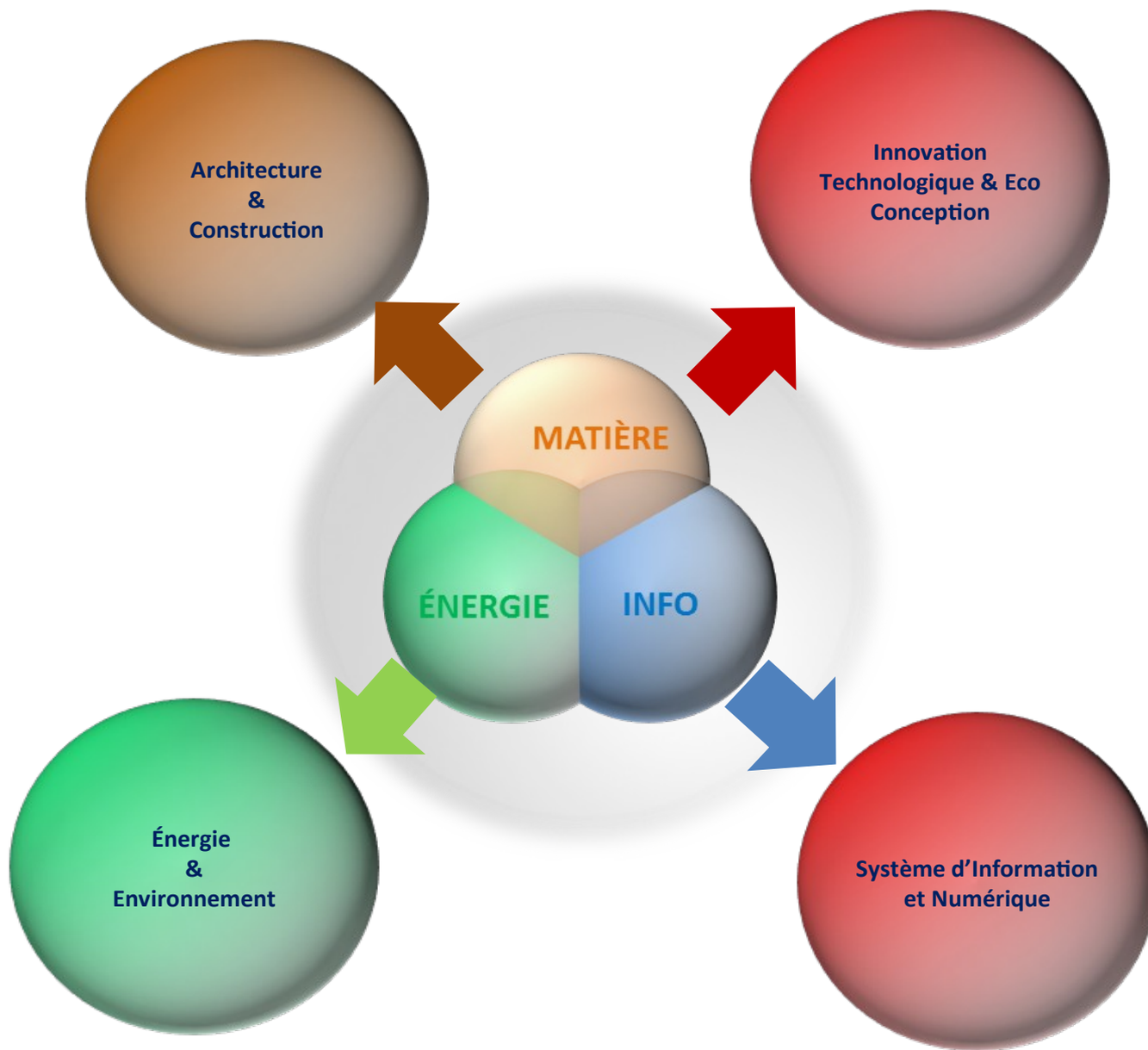
- *Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.*
- *La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.*

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique	ou ou ou	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

# L'enseignement technologique transversal

- ▶ L'approche **Matière, Energie, Information**, est privilégiée dans toutes les activités.
- ▶ Un enseignement **ancré dans le concret** (étude de cas, projet, activités pratiques)





# Les poursuites d'étude

Vie active

Classe Prépa ATS

Licence Pro

Master

Grandes écoles

BTS

DUT

Classe Prépa  
TSI

Bac  
STI2D

