

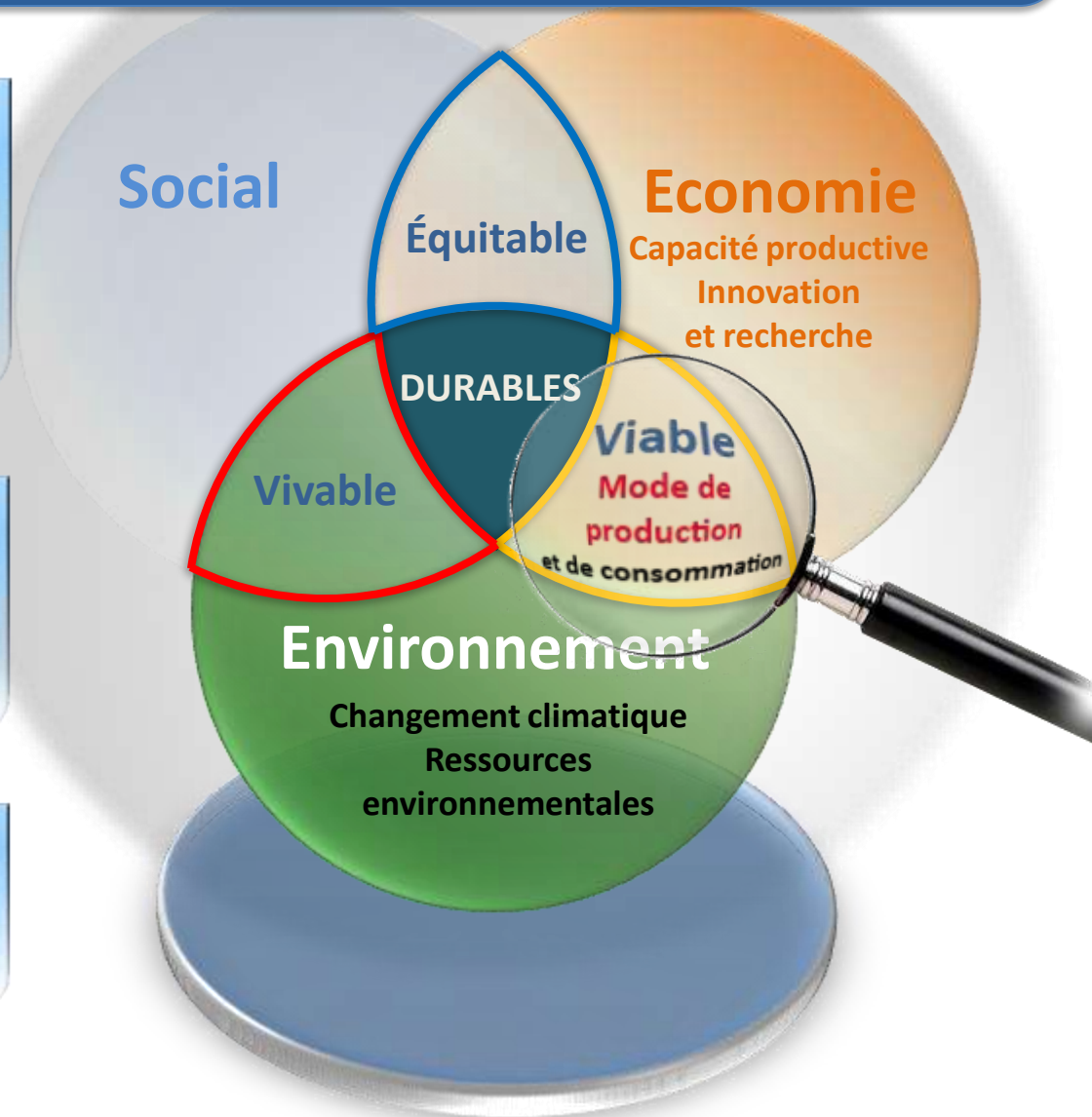
Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

La nouvelle série STI2D

Intégrer concrètement le Développement Durable dans des formations technologiques industrielles

Participer au développement d'une « économie verte »

Répondre à la sensibilité des jeunes soucieux de leur avenir



Une approche technologique globale

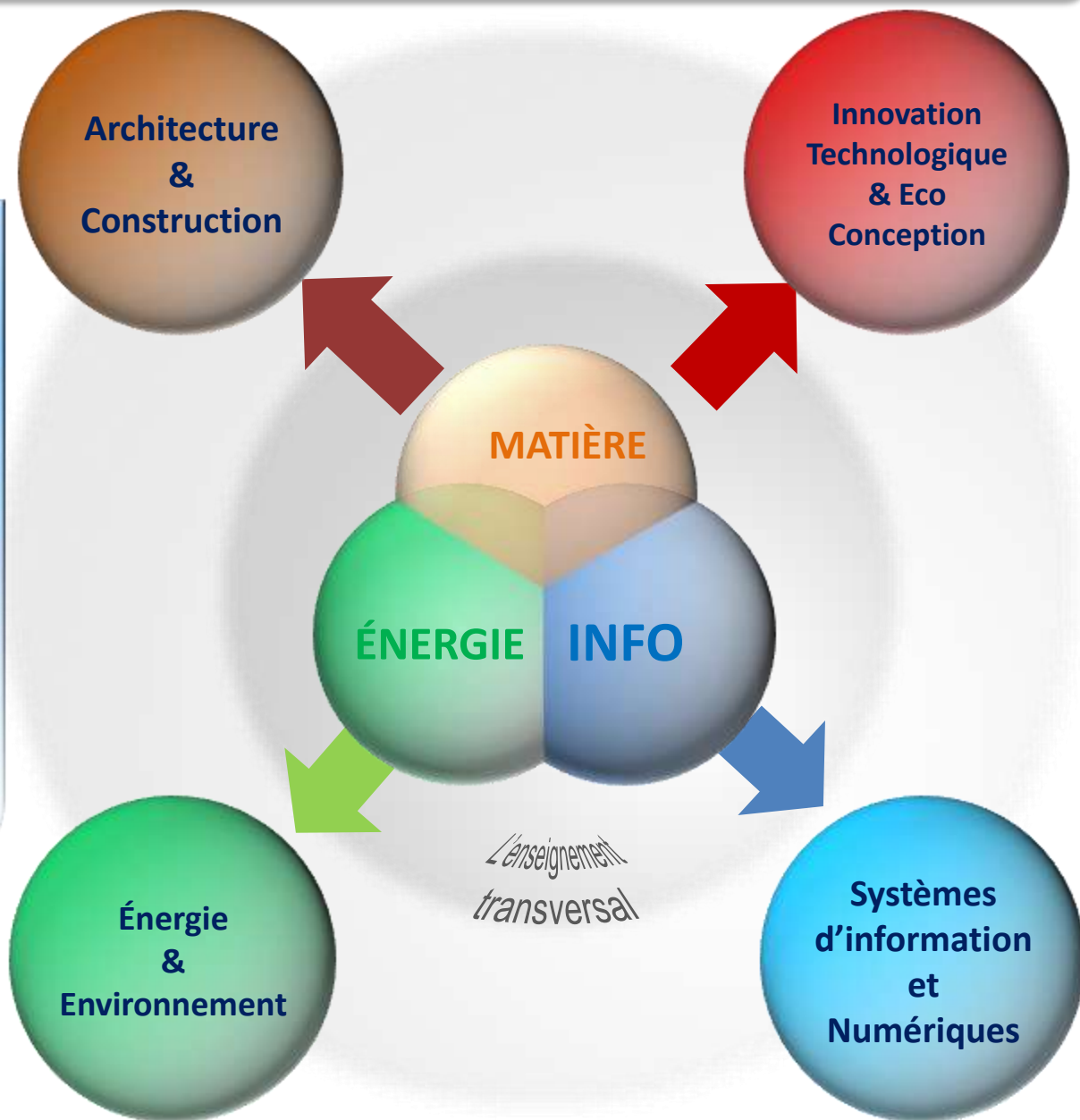
*L'enseignement
technologique s'appuie
sur
**3 champs
technologiques
complémentaires**
formant un
enseignement
transversal
technologique global
proposé à tous.*



Déclinés en 4 spécialités du bac STI2D

La nouvelle série STI2D

Autour de ce tronc commun, gravitent 4 spécialités découvertes et approfondies à partir de l'enseignement transversal



Une approche pluritechnologique

Solar Tree : lampadaire design à led, alimenté par des cellules photovoltaïques

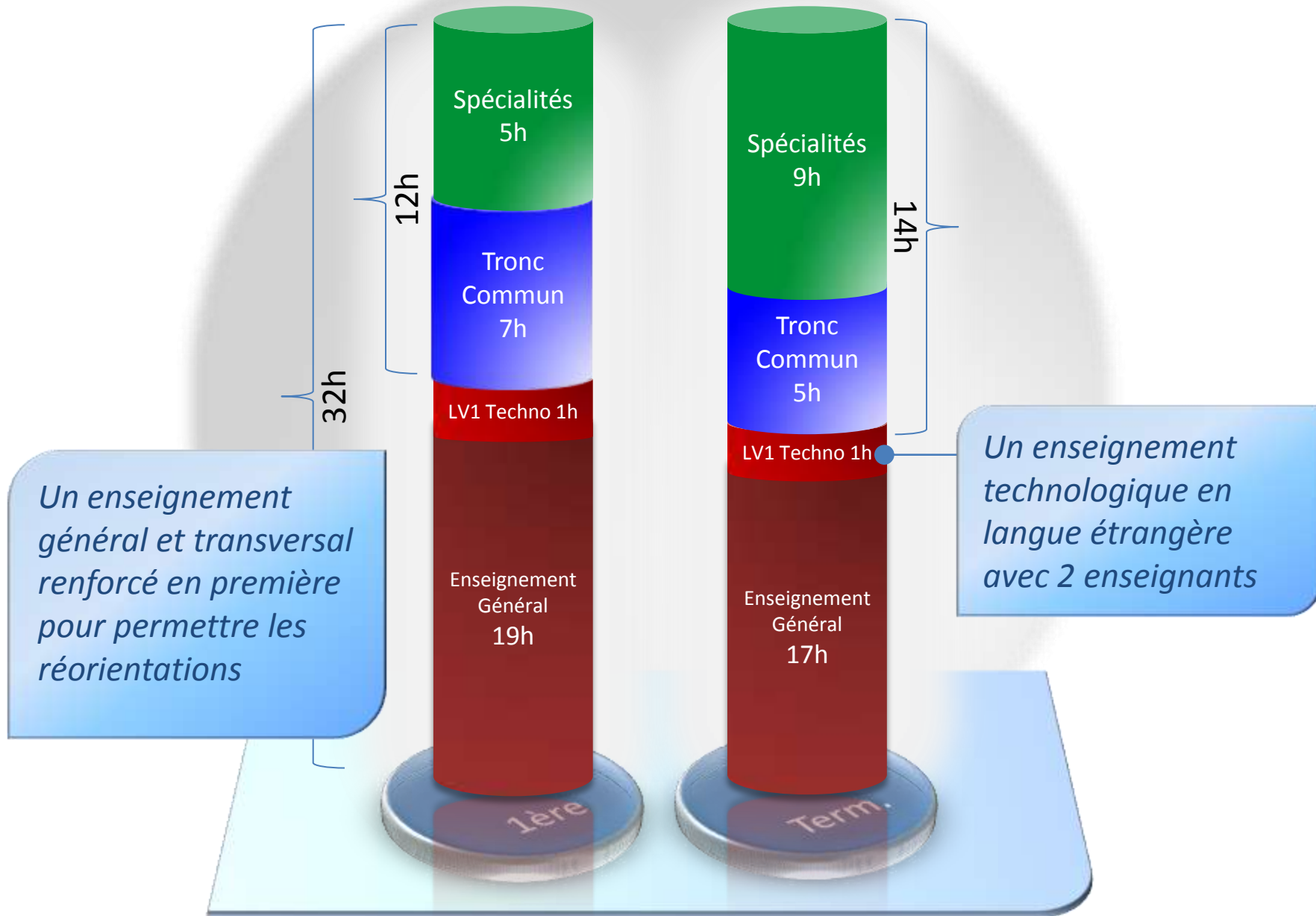


L'approche technologique s'appuie sur l'analyse de systèmes pluri technologiques pour, à partir d'un tronc commun technologique garantissant un large choix d'orientations post bac, proposer un approfondissement dans un domaine.



Des horaires équilibrés

La nouvelle série STI2D



Des formations complémentaires

Bac STI2D

Par une approche concrète et active

S'appuyer sur la technologie pour acquérir les bases scientifiques nécessaires à la réussite dans l'enseignement supérieur

Enseignement Supérieur

Sciences

Techno.

Techno.

Sciences

Bac SSI

Par une approche analytique et conceptuelle

S'appuyer sur les sciences pour découvrir et approfondir le monde technologique qui est associé aux études supérieures

Nouvelle série, nouvelle approche

*Une approche
technologique et
scientifique,
dans un espace de
travail collaboratif,
pour préparer à la
poursuite d'études,
en comprenant et
respectant le monde*



La série STI 2D