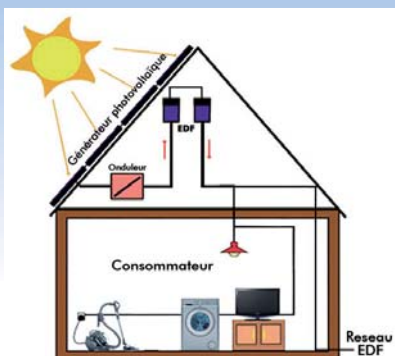




# ENERGIE & ENVIRONNEMENT

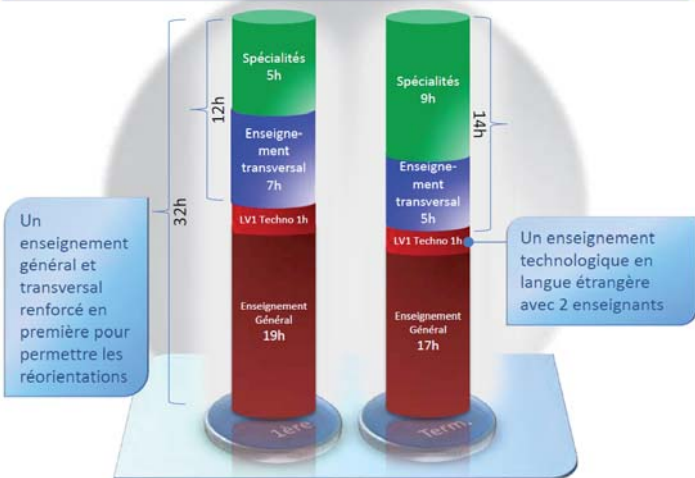
La spécialité **EE** explore la gestion, le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie. Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'efficacité énergétique de tous les systèmes ainsi que leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie.



- ▶ Les énergies propres
- ▶ L'efficacité énergétique
- ▶ L'impact sur l'environnement
- ▶ La maîtrise et qualité de l'énergie

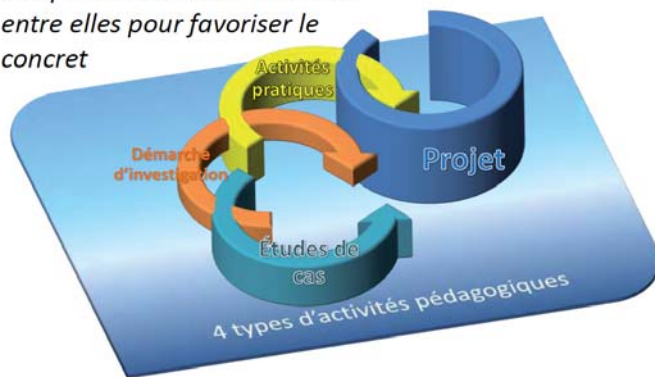


## Des horaires équilibrés

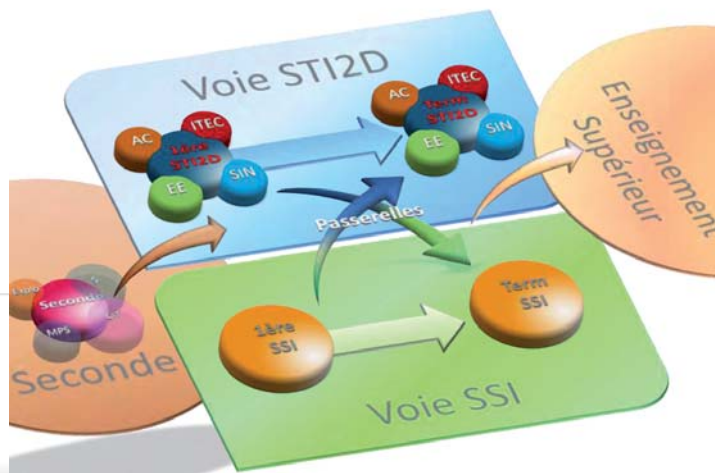


## Modalités d'enseignement

4 types d'activités pédagogiques complémentaires et articulées entre elles pour favoriser le concret



## Orientation et poursuites d'études



Le bac STI2D permet l'accès à des études supérieures dans les formations suivantes :

- BTS (2 ans)
- DUT (2ans)
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- Ecoles d'ingénieur
- Universités

NB : une classe préparatoire aux grandes écoles, destinée uniquement aux lauréats d'un bac STI2D