

- La base de formation technologique en STI2D est relative aux concepts des domaines de la matière, de l'énergie et de l'information.

## Enseignements technologiques

### MATIERE

Châssis léger, résistant  
Matériaux composites

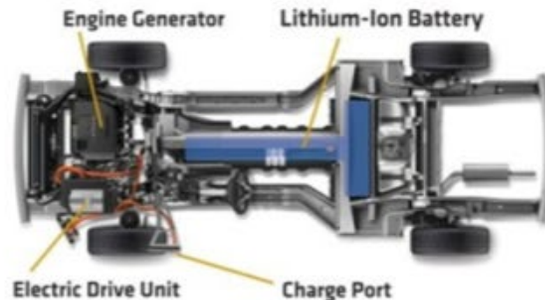


Nouvelles gammes  
de véhicules  
automobile



### ENERGIE

Moteur hybride  
Batteries Lithium-Ion



### INFORMATION

GPS  
Radar de recul  
Kit mains libres



## 🎯 Métiers, domaines professionnels accessibles:

Tout dépendra du choix de votre filière post bac, mais les **débouchés sont nombreux**, notamment dans le domaine de la **production** :

- Les différents secteurs industriels : mécanique automobile, aéronautique, construction électrique,
- Réseaux et télécommunications,
- Informatique,
- Environnement,
- Conception de nouveaux produits et matériaux,
- Génie civil / Architecture.

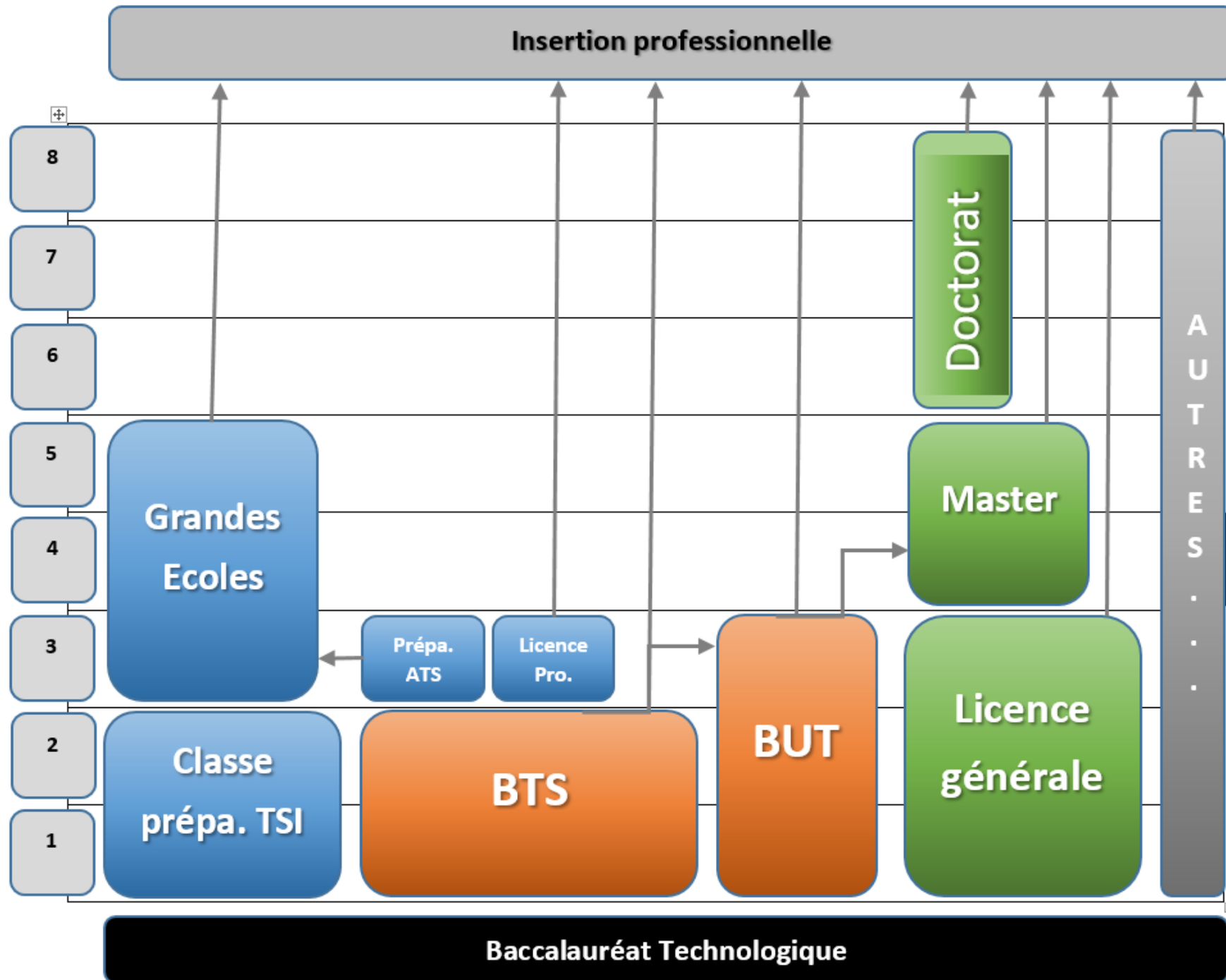
Que ce soit à :

- un niveau technicien (via le BTS ),
- sur des postes avec plus de responsabilités via un BUT, une licence pro,
- Ingénieur (école d'ingé) ou master,

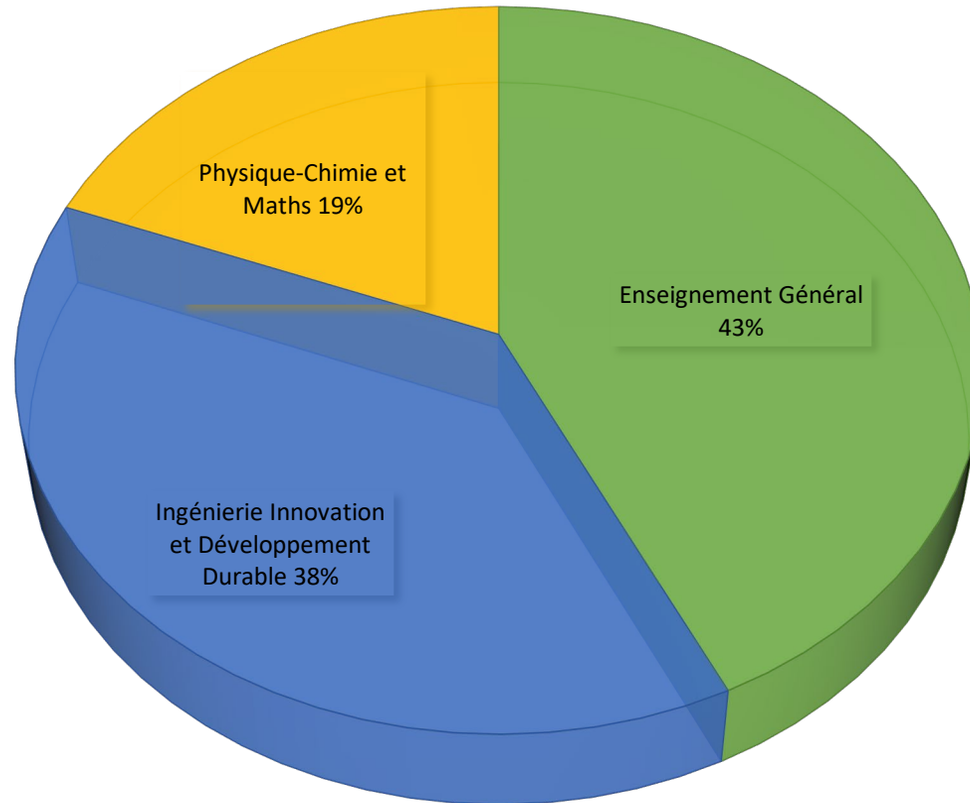
les débouchés sont bons.

C'est un très bon bac technologique qu'il ne faut pas sous-estimer.

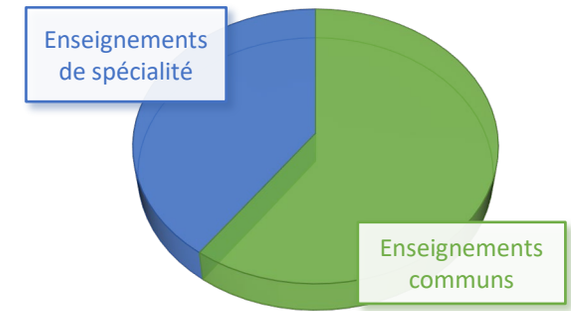
Sciences et Technologies de l' Industrie  
et du Développement Durable



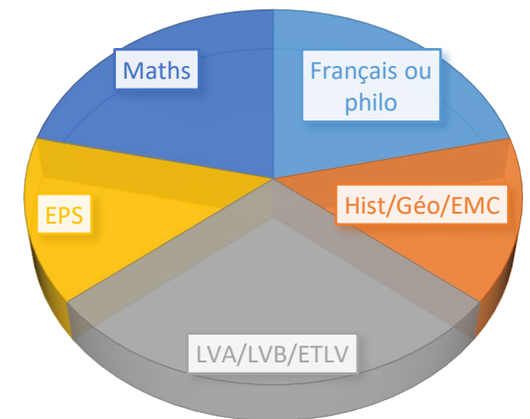
## RÉPARTITION HORAIRE STI2D



## VOIE GENERALE



## RÉPARTITION ENSEIGNEMENT GENERAL



## 🎯 Enseignement spécifique au choix (en Terminale)

- Approfondissement **selon l'une des trois approches technologiques** « énergie » (Énergies et environnement), « information » (Systèmes d'information et numérique), « matière » (Architecture et construction ou Innovation technologique et éco-conception)
- Les enseignements spécifiques de la série STI2D ne sont pas des spécialisations au sens professionnel

