

# NATURE ET DUREE DES ENSEIGNEMENTS

## Horaires hebdomadaires

	PREMIERE	TERMINALE
<b>ENSEIGNEMENTS COMMUNS</b>		
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
Langue vivante A - ANGLAIS	3h	3h
Langue vivante B - ESPAGNOL ou TAHITIEN		
Enseignement Technologique en Langue Vivante A	1h	1h
Mathématiques	3h	3h
Éducation physique et sportive	2h	2h
<b>ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE</b>		
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie et développement durable	9h	-
Ingénierie, innovation et développement durable - enseignement spécifique : EE Energies et Environnement	-	12h
Physique-chimie et mathématiques	6h	6h
Heures de vie de classe	15h annuelles	15h annuelles
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Accompagnement au choix de l'orientation	54h annuelles	54h annuelles



AMJ UTUROA



AMJ UTUROA



onisep.fr

# BAC STI2D



## FILIERE TECHNOLOGIQUE

## Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

### ENERGIE ENVIRONNEMENT



*Un établissement au service des élèves  
des Iles sous le vent*

40.600.606 (Secrétariat)

diretab@camju.ddec.pf

# LE BAC STI2D

s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, qui ont du goût pour l'expérimentation et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.



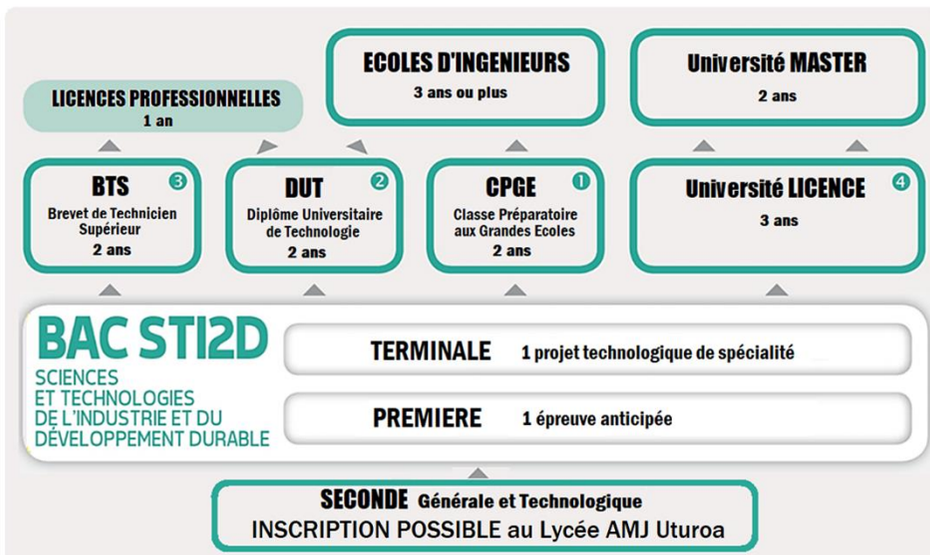
A la différence de la série scientifique générale, la série STI2D propose une approche concrète et active permettant d'acquérir des :

- ▶ compétences technologiques transversales aux domaines industriels,
- ▶ compétences approfondies dans un champ de spécialité.

**Enseignement spécifique EE Energie Environnement** s'intéresse :

- ✓ aux besoins de la vie de tous les jours en étudiant les consommations pour se déplacer, fabriquer, construire, habiter ...
- ✓ aux énergies mises en jeu en limitant les coûts énergétiques donc économiques et en recherchant les rendements optimum
- ✓ à l'analyse et la création de solutions techniques en respectant les contraintes économiques et environnementales et en favorisant le développement durable

## QUE FAIRE AVEC LE BAC STI2D ?



Nos bacheliers STI2D s'engagent, pour la plupart, dans des études courtes professionnelles pour préparer un des nombreux BTS ou DUT industriels, notamment en énergie, logistique, maintenance, informatique industrielle, génie civil ...

Ces diplômés ont parfois été complétés par une licence professionnelle (bac+3). Les meilleurs de nos élèves ont envisagé des études plus longues : à l'université, en école d'ingénieurs ou en école spécialisée (sélection sur dossier).

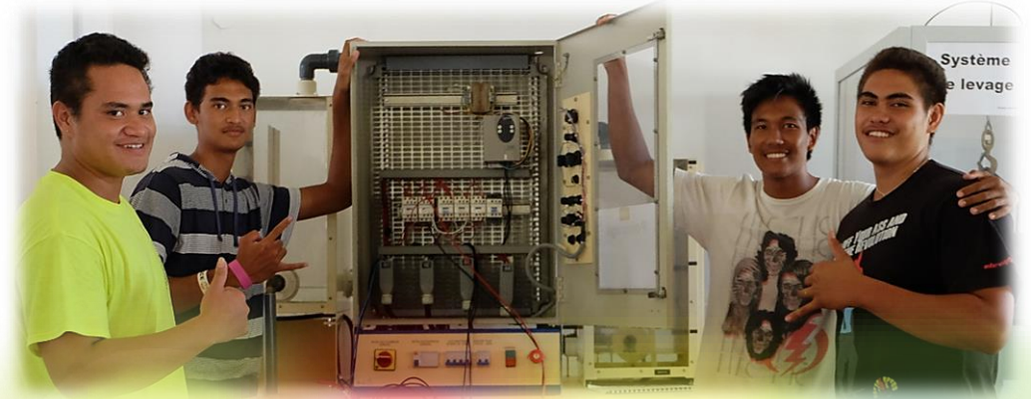
## POUR QUELS METIERS ?

Technicien d'industrie, de maintenance - Chargé de développement durable - Chef de projet énergies renouvelables - Assistant innovation - Chef de chantier - Electronicien - Ingénieur - Technicien d'exploitation - ...

## ET AU LYCEE PRIVE *Anne-Marie Javouhey* ?

Sur rendez-vous, en contactant la direction de l'établissement :

Possibilité d'immersion d'une ½ journée pour découvrir la filière et les ateliers.



Ateliers récents  
équipés en 2010

100 %  
de réussite au  
BAC STI2D EE  
en 2018

Effectif réduit  
16 élèves  
Pour un meilleur  
suivi des élèves et  
de leur orientation

Les bacheliers  
ont obtenu une  
inscription en BTS,  
en DUT ou en  
Licence

Vous bénéficiez, au lycée privé *Anne-Marie Javouhey*, des mêmes aides que dans les autres établissements scolaires de Polynésie Française :

- ✓ bourse d'étude, subvention C.P.S. et complément familial
- ✓ rapatriement pendant les vacances scolaires
- ✓ possibilité de loger à l'internat protestant à Uturoa