



5, avenue du Général Leclerc BP93
78513 RAMBOUILLET CEDEX

Tel : 01 34 83 64 00

Fax : 01 34 83 05 66

Email : 0782549x@ac-versailles.fr

Proviseur : T. CALVET

Prov. adjoints : C. ANDUZE

T. LE BOURGUENNEC

Intendante : G. BASLE

Chef de travaux : J.P. BIZEAU

BAC STI2D

Pour qui ?

Des élèves privilégiant une approche concrète, s'appuyant sur la technologie pour acquérir les bases scientifiques, et matérialiser les concepts nécessaires à la réussite dans l'enseignement supérieur.

Que fait-on ?

Cette formation constitue un véritable socle de connaissances scientifiques et techniques visant l'accès aux études supérieures longues.

Un seul BAC avec 3 spécialités:

ITEC : innovation technologique et éco conception.

EE : énergie et environnement.

SIN : système d'information et numériques.

Quels débouchés ?

Enseignement supérieur

- Technicien
- Ingénieur
- etc...



Solar Tree

BAC STI 2D

Sciences et Technologies

de l'Industrie et du Développement Durable

Vous venez de



2nde générale et technologique

Vous pouvez intégrer



1ère STI 2D

Terminale STI 2D

Après le bac



Poursuite d'études :

- Université : DUT, Licences, Licences professionnelles, Masters, Masters professionnels
- BTS
- CPGE (Classe Préparatoire)

ENSEIGNEMENTS	1 ^{ère} STI2D	Term. STI2D
Enseignements obligatoires (communs aux 3 spécialités)		
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire-Géographie	2h	
LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	3h	3h
Mathématiques	4h	4h
Physique chimie	3h	4h
EPS	2h	2h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Heure de vie de classe	+ 10h annuelles	+ 10h annuelles
Enseignements spécifiques de la série STI2D		
Enseignements technologiques transversaux	7h	5h
Enseignement technologique en langue vivante	1h	1h
1 Enseignements de spécialité au choix		
Energies et environnement (EE)	5h	9h
Innovation technologique et éco-conception (ITEC)	5h	9h
Systèmes d'information et numérique (SIN)	5h	9h
1 Enseignement facultatif en plus		
EPS	3h	3h
Arts	3h	3h

(1)Seuls sont pris en compte les points supérieurs à la moyenne de 10 sur 20. Ces points sont multipliés par deux.