

POURSUITES D'ÉTUDES :

Les séries Technologiques sont polyvalentes pour permettre des poursuites d'études supérieures plus adaptées et plus variées :

Les **BTS**

Les **DUT**

Les **Écoles d'Ingénieurs**

Les **Classes Préparatoires**

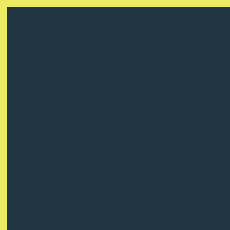
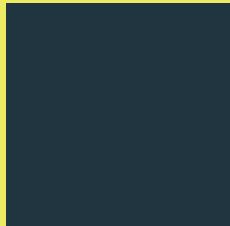
Les **Licences Universitaires**

Les classes **MANAA (Mise à Niveau Arts Appliqués)**

ORT STRASBOURG
fait partie du réseau



Éducation - Formation
www.strasbourg.ort.asso.fr



ORT STRASBOURG

14, rue Sellénick
67083 STRASBOURG Cedex
Tél. 03 88 76 74 76
Fax 03 88 76 74 74
strasbourg@ort.asso.fr
www.strasbourg.ort.asso.fr

Association reconnue d'utilité publique

Etablissement sous contrat
d'association avec l'Etat

Habilité à recevoir les boursiers
de l'Education Nationale

Restaurant Scolaire

Groupe-com.com | conception Press-Agrum.com | Impression Conquait.com

Bac STI2D

Sciences & Technologies de l'Industrie & du Développement Durable

- * Systèmes d'Information et Numérique (S.I.N)
- * Énergies & Environnement (E.E)

Choisir les sciences et les technologies pour réussir
www.strasbourg.ort.asso.fr

Bac STI2D

* Systèmes d'Information et Numérique (S.I.N)

* Énergies & Environnement (E.E)



Systèmes d'Information et Numérique (S.I.N) :

Analyse et création de solutions techniques relatives aux flux d'informations (voix, données, images). Gestion de l'information, développement de systèmes virtuels, transmission et restitution.

Énergies & Environnement (E.E) :

Analyse et création de solutions techniques relatives à l'énergie et à sa gestion. Prise en compte de l'efficacité énergétique des systèmes, de leur impact sur l'environnement.

Le Bac STI2D est principalement destiné à la poursuite d'études supérieures

LES OBJECTIFS :

Donner une solide culture générale et technologique.

Acquérir les compétences pour expliquer et utiliser les systèmes dédiés aux nouvelles technologies.

Maitriser la production et l'utilisation des énergies.

Découvrir les technologies adaptées aux nouvelles énergies.

Aborder la conception des systèmes récents avec une approche orientée sur l'environnement.

Préparer la poursuite d'études supérieures vers un BTS, un DUT, une École d'Ingénieurs ou une Licence.

BAC STI2D

Enseignements obligatoires communs

	1 ^{ÈRE}	T ^{LE}
Mathématiques	4 h	4 h
Physique-Chimie	3 h	4 h
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire - Géographie	2 h	-
LV1 et LV2	3 h	3 h
EPS	2 h	2 h
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h/an	10 h/an

Enseignements obligatoires spécifiques

Enseignements technologiques transversaux	7 h	5 h
Enseignement technologique en LV1	1 h	1 h

Enseignement obligatoire de spécialité au choix

Énergies et Environnement (E.E.)	5 h	9 h
Systèmes d'Information et Numérique (S.I.N)	5 h	9 h

Options facultatives

Cinéma - audiovisuel	3 h	3 h
Atelier artistique	2 h	2 h

