



Lycée Technologique – Classe de Première - STI2D
Sciences et technologies de l'industrie et du
développement durable

rentrée scolaire 2019-2020

Liste des manuels scolaires, des fournitures et des équipements
personnels.



Pour aider au financement du matériel et des équipements professionnels, la région accorde à chaque lycéen une subvention grâce au dispositif atouts.normandie.fr

Ce dispositif octroi un crédit de :

- 120 € pour les manuels
- et d'autres avantages sous conditions.

Lors de l'inscription, les assistants d'éducation vous accompagneront pour obtenir les avantages de Atouts Normandie.

Adresse de connexion : atouts.normandie.fr

Elle est effective à partir du 1^{er} juillet 2019 et valable jusqu'au 31^{er} mars 2020.

Discipline	Titre Collection	Auteur	Editeur	Année édition	Code ISBN
Français	Pas de manuel. Livres de poche à acheter en cours d'année				
Histoire géographie	EMC 1ère séries Technologiques		Hachette	2019	978-2-01-704188-7
Anglais	Voir avec l'enseignant à la rentrée				
Mathématiques	Algomaths 1ère série technologique	Delagrave		2019	978-2-206-10335-8
Physique - chimie	1ère STI2D Physique Chimie et Mathématiques Enseignement de spécialité	Jean-Luc Azan	Nathan	2019	978-2-09-165376-1
LV2 Espagnol	Voir avec l'enseignant à la rentrée				
LV2 Allemand	Voir avec l'enseignant à la rentrée				
LV2 Italien	Voir avec l'enseignant à la rentrée				
Enseignements technologiques transversaux	Documents fournis par l'établissement				

Equipement pour l'Education Physique et Sportive

<i>Enseignement</i>	<i>Matériel</i>	<i>Commentaire</i>		
Mathématiques Physique	Casio au moins 35+ TI au mois 83 NUMWORKS (modèle conseillé)	Différer l'achat à la rentrée, en fonction des conseils du Professeur de mathématiques. La calculatrice demandée par le Professeur de mathématiques sera utilisée dans les autres enseignements.		
Français	Un grand cahier (96 pages) Un petit cahier (96 pages)			
Anglais	Un bloc notes	grand ou moyen		

20062019