



Série STI Génie Electronique Sciences et technologies industrielles

Les heures entre parenthèses sont dédoublées

CLASSE DE PREMIERE (32h)

- Etudes des systèmes industriels (4h) + (4h)	8h
- Physique appliquée 4h + (3h)	7h
- Etude des constructions 2h + (1h + 2h)	5h
- Mathématiques 2h + (1h)	3h
- Français 2h + (1h)	3h
- LVI Anglais	2h
- Histoire et Géographie	2h
- Education Physique et Sportive	2h

SECTION EUROPÉENNE (1)

- Anglais renforcé	1h
- Culture mathématique en anglais	1h

CLASSE DE TERMINALE (32h30)

- Etudes des systèmes industriels 1h + (4h) + (5h)	10h
- Physique appliquée 4h + (4h)	8h
- Etudes des constructions 1,5h + (1h + 2h)	4h30
- Mathématiques 2h + (2h)	4h
- Philosophie 1h + (1h)	2h
- LVI Anglais	2h
- Education Physique et Sportive	2h

(1) Pour ceux qui l'ont commencé en seconde.