

TS1 TPIL

**Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire -
Première année**

Classe de Technicien Supérieur

| Matière | Manuel | Auteur-collection | Remarques |
|----------------------------|--|--|--|
| Mathématiques | Mathématiques BTS Secteur industriel - Groupement A Éditions Hachette Technique / 2006 ISBN 2011803349 | P. Taquet P. Tirel J. Bance | Adopté en 2007. A garder en 2ème année. |
| Physique Appliquée | Génie Électronique STI-BTS Éditions Nathan / 1997 ISBN 2091779836 | Merat Moreau Allay Collection Etapes- Références | A garder en 2ème année. |
| Thermo-Mécanique | TP de physique Éditions Polycopié fait au Lycée Jean Rostand | Les professeurs du BTS | |
| Toutes les matières | Formulaire PCSI-PTSI : 2000 formules Éditions Dunod / 2008 ISBN 2100519408 | Collection "J'intègre" L. Porcheron | Adopté en 2008. A garder en 2ème année. Pour TS1 et TS2 "1500 formules de physique MPSI, MP" accepté |

Génie électronique : réimpression 2008 uniquement