

TS2 TPIL

**Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire -
Deuxième 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. Acquis en 1ère année.
Physique Appliquée	Génie Électronique STI-BTS Éditions Nathan / 1997 ISBN 2091779836	Merat Moreau Allay Collection Etapes- Références	Adopté en 2003. Acquis en 1ère année. en réimpression en 2008
Physique Appliquée	Génie Électrotechnique STI BTS Éditions Nathan Technique / 1997 ISBN 2091779805	Merat Moreau Allay Collection Etapes- Références	Adopté en 2005.
Thermo-Mécanique	TP de physique Éditions Polycopié fait au Lycée Jean Rostand / 2005	B, Herrbach	Adopté en 2005. Acquis en 1ère année. Livre utilisé en 1ère et en 2ème année.
Toutes les matières	Formulaire PCSI-PTSI : 2000 formules Éditions Dunod / 2008 ISBN 2100519408	Collection "J'intègre" L. Porcheron	Adopté en 2005. 4e édition paraîtra en août 2008. Pour TS1 et TS2 "1500 formules de physique MPSI, MP" accepté

Remarques (*) : Achat groupé

(**) : Achat au second semestre

(***) : Achat en cours d'année

(****) : Procuré par le professeur

Cette liste est déposée chez les libraires de la ville
Une bourse aux livres est organisée au lycée Jean Rostand

Nombre de pages :