

# LYCÉE MICHEL ANGUIER - PAUL CAYET

41 bis, rue de la République 76260 EU  
Tel : 02 35 50 52 00 / Fax : 02 35 50 52 10

## LISTE DES MANUELS DE PREMIERE GENIE MECANIQUE ANNEE 2009-2010

<u>Matière</u>	<u>Titre</u>	<u>Editeur</u>	<u>Année</u>	<u>Code</u>
Mathématiques	Collection Dimathème 1ères STI - STL	Didier	1998	2-278-04718-3
Physique	Physique appliquée 1ère STI Le Goff - Lafargue - Lecourieux	Nathan Technique	2002	2-09-17908-2
Histoire Géographie	<i>Pas de manuel</i>			
Français	Français Textes Langue Méthode	Hachette Education	2007	978-2-01-180422-8
Allemand	LV1 ET LV2 Manuel Welten Neu Fichier élève Welten Neu	Bordas Bordas	2007 2007	978-2-04-732287-1 978-2-04-732288-8
Anglais *	LV1 et LV2 : Impact 1 <sup>ère</sup> séries technologiques	Hachette Education	2007	978-2-01-180427-3
Espagnol	Juntos 1ere Toutes sections Claridad ** (Caro Alda, Hierro Flores)	Nathan Martorana	2007 -	978-2-09-173982-3 2-904218-23-8
Productique	<i>Pas de manuel</i>			
Construction mécanique	Guide du dessinateur industriel	Hachette	2003	978-2-01-168831-6

\* : L'achat d'un bon dictionnaire bilingue est conseillé. Par exemple :

Robert & Collins Compact Plus ou Robert & Collins Senior (plus complet).

\*\* : **Claridad** : Manuel à conserver jusqu'en Terminale.

*D'autres ouvrages peuvent être demandés en cours d'année.*

Ne pas acheter de calculatrice avant la rentrée

### Liste du matériel

EPS	1 short 1 vêtement de pluie 2 paires de chaussures de sport (une pour extérieur et une pour intérieur) 1 survêtement vivement recommandé ( marqué au nom de l'élève)
Travail en atelier	1 combinaison de travail à la taille de l'élève (blouse interdite) 1 paire de chaussures de sécurité 1 réglet
Construction mécanique (dessin industriel)	1 compas de qualité dessin industriel 1 boîte de crayons de couleur 1 gomme blanche spéciale dessin industriel 1 double décimètre 1 équerre à 45° 2 critères avec mines HB & 2H diamètre 0,5