



## BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN INSTALLATION ET MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUE ET CLIMATIQUE

ANNÉE SCOLAIRE 2017-2018

CLASSE : S TIM

### LISTE DES FOURNITURES OBLIGATOIRES POUR L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL (Équipements à acheter pour le lundi 4 septembre 2017)

#### TENUE DE TRAVAIL :

- 1 veste de travail **100% coton**
- 1 pantalon de travail 100% coton
- 1 paire de chaussures de sécurité montantes

#### OUTILLAGES PROFESSIONNELS :

- 1 **pince multiprise**
- 1 **scie à métaux + 10 lames**
- 1 tournevis plat 6 x 150
- 1 tournevis cruciforme 2,5 x 150
- 1 **coupe-tube cuivre**
- 1 pointeau Ø 6 mm
- 1 double mètre ruban
- 1 paire de gants de protection 100% cuir
- 1 stylo indélébile à pointe noire
- 1 *briquet plastique même vide (étincelle)*
- 1 paire de lunettes de soudage (teinte des verres n°5)

Il est vivement conseillé d'avoir du matériel **de qualité professionnelle**.

#### FOURNISSEURS POSSIBLES :

- **NICODEME - AMIENS**  
(Voir devis)
- **TECHNOLOGIE SERVICES**  
(Voir devis et bon de commande joints)
- **FEDERATIONS DE PARENTS D'ELEVES (PEEP - FCPE)**

#### MATERIELS SCOLAIRES :

- **Pour la Technologie** : 1 classeur (grande capacité) 2 anneaux à levier pour feuilles 21 x 29,7 - Feuilles simples perforées petits carreaux 21 x 29,7 - 100 pochettes plastifiées 6 intercalaires - 1 calculatrice - 1 porte-vues (mini 80 pages)
- **Pour le Dessin** : une pochette cartonnée avec rabats élastiques - une règle plate de 30cm - une équerre graduée (45° ou 60°) - un compas classique avec attache universelle - une gomme blanche - deux porte-mines rechargeables diamètre 0.7mm - une pochette de crayons de couleurs - une clé USB - une calculatrice

#### Pour tous renseignements :

Tél : 03 22 50 43 12 - Fax : 03 22 50 43 03

Directeur Délégué aux Formations Professionnelles  
Eric BRUYER  
eric.bruyer@ac-amiens.fr

Assistante du Directeur Délégué aux Formations Professionnelles  
Anne BINARD  
anne.binard@ac-amiens.fr

**S TIM  
2017-2018**

<b>Matières</b>	<b>Titre</b>	<b>Auteurs</b>	<b>Editeurs</b>	<b>ISBN</b>
<b>Français, Histoire Géographie, Enseignement moral et civique</b>		Pas de liste commune. Chaque professeur décidera à la rentrée d'une liste à donner à ses élèves.		
<b>Mathématiques</b>	<b>Mathématiques 2de Bac Pro. Groupements A,B, C</b>	<b>Redding, Dupuydauby &amp; Besco</b> Attention : les professeurs de mathématiques demandent d'attendre la rentrée pour acheter le manuel (le professeur confirmera à ce moment s'il souhaite utiliser le manuel !	<b>Bertrand-Lacoste, 2013</b>	<b>9782735223299</b>
Sciences physiques	Sciences Physiques et Chimiques 2nde Bac Pro	<b>Anki, Lalande, Zouag</b> Attention : les professeurs de mathématiques demandent d'attendre la rentrée pour acheter le manuel (le professeur confirmera à ce moment s'il souhaite utiliser le manuel !	Nathan Technique	<b>ISBN 978-2-09- 162993-3</b>
<b>PSE 2<sup>nd</sup> bac pro Selon la demande de l'enseignant</b>	<b>Les nouveaux cahiers Prévention Santé environnement</b>		<b>Foucher</b>	<b>978-2-216-145539  16€</b>

Calculatrice : les professeurs recommandent l'utilisation d'une calculatrice CASIO graph 25 + pro.

**P TISEC  
2017-2018**

<b>Matières</b>	<b>Titre</b>	<b>Auteurs</b>	<b>Editeurs</b>	<b>ISBN</b>
Français, Histoire Géographie, Enseignement moral et civique		Pas de liste commune. Chaque professeur décidera à la rentrée d'une liste à donner à ses élèves.		
Mathématiques	1 ère Bac Pro Mathématiques Groupement A et B	Guilloton, Haumé, Rabah, Salette Attention : les professeurs de mathématiques demandent d'attendre la rentrée pour acheter le manuel (le professeur confirmera à ce moment s'il souhaite utiliser le manuel !)	Delagrave	9782206100210
Sciences physiques	Sciences physiques et chimiques Première bac pro	Daniel Sapience Attention : les professeurs de mathématiques demandent d'attendre la rentrée pour acheter le manuel (le professeur confirmera à ce moment s'il souhaite utiliser le manuel !)	Nathan T.	978-2-09-161209-6
PSE	Prévention Santé Environnement Les Nouveaux Cahiers BAC PRO Première- Terminale Nouvelle Edition 2016	Crosnier/Cruçon/ Oillec	Foucher	ISBN : 978-2-216-134410 19,95€ (pour 2 années)
Economie gestion	Bac pro industriels	H. Arouh/ T. Mercou	Bertrand Lacoste	978-2-7352-2439-5

Calculatrice : les professeurs recommandent l'utilisation d'une calculatrice CASIO graph 25 + pro

**T TISEC  
2017-2018**

<b>Matières</b>	<b>Titre</b>	<b>Auteurs</b>	<b>Editeurs</b>	<b>ISBN</b>
<b>Français, Histoire Géographie, Enseignement moral et civique</b>		Pas de liste commune. Chaque professeur décidera à la rentrée d'une liste à donner à ses élèves.		
<b>Mathématiques</b>	<b>Tale Bac Pro Mathématiques Groupements A et B</b>	<b>Redding, Dupuydauby &amp; Besco</b> Attention : les professeurs de mathématiques demandent d'attendre la rentrée pour acheter le manuel (le professeur confirmera à ce moment s'il souhaite utiliser le manuel !)	<b>Delagrave</b>	<b>9782206100616</b>
<b>Sciences physiques</b>	<b>Sciences physiques et chimiques (même que l'année précédente)</b>	<b>Anki, Lalande, Zouag</b> Attention : les professeurs de mathématiques demandent d'attendre la rentrée pour acheter le manuel (le professeur confirmera à ce moment s'il souhaite utiliser le manuel !)	<b>Nathan T.</b>	<b>978-2-09-161209-6</b>
<b>PSE</b>	<b>Même manuel qu'en première</b>			
<b>Economie gestion</b>	<b>Bac pro industriels</b>	<b>H. Arouh/ T. Mercou</b>	<b>Bertrand Lacoste</b>	<b>978-2-7352-2439-5</b>

**Calculatrice : les professeurs recommandent l'utilisation d'une calculatrice CASIO graph 25 + pro.**