



Année Scolaire 2023 – 2024  
**LISTE DES MANUELS SCOLAIRES**  
**AMEP Lycée-2<sup>nd</sup>e Bac Pro SN**


**Conseils d'achat d'un ordinateur pour la scolarité.**

Le besoin est avant tout de doter votre enfant d'un outil de travail. **Il est donc nécessaire de prendre en compte certains paramètres importants avant de faire l'acquisition d'un ordinateur.**

- 1. Compacité / Encombrement :** L'élève devra porter son équipement et les accessoires nécessaires toute la journée. Il est donc impératif que la machine ne soit **ni trop lourde, ni trop encombrante**. Les ordinateurs dotés d'écrans de 17 pouces sont à bannir
- 2. Autonomie de fonctionnement :** Un ordinateur portable doit avoir une bonne **autonomie de fonctionnement (4 à 8 heures minimum)**. En effet, toutes les salles ne sont pas équipées de prises électriques en nombre suffisant.
- 3. Puissance :** Il faut autant que faire se peut **éviter les configurations d'entrée de gamme**. Ce sont des configurations bien trop lentes. Par définition, elles sont **trop peu puissantes et donc insuffisantes pour le besoin**.

**Nous vous proposons donc de vous référer aux configurations type proposées ci-dessous.**

Notre conseil est donc de s'équiper d'un ordinateur de type PC. Les configurations conseillées sont les suivantes :

<b>Configuration 1</b>	<b>Configuration 2</b>	<b>Configuration 3</b>
minimale pour un bon confort général d'utilisation	<b>configuration recommandée</b>	pour un usage très confortable et ceux qui le peuvent
Ordinateur de type <b>Intel i3 / 8 Go de RAM ou plus</b> . Écran de 12 à 14 pouces. (15 pouces maximum)	Ordinateur de type <b>Intel i5 / 8 Go de RAM</b> minimum. Stockage de 256 Go minimum si SSD ou 500 Go si Disque dur classique. Écran de 13 à 14 pouces. (15 pouces maximum)	Ordinateur de type <b>Intel i7 / 8 Go de RAM</b> ou plus. Écran de 13 à 14 pouces. (15 pouces maximum)
 <b>Eviter les configurations à base de processeurs Intel Celeron, Intel Pentium, AMD E..</b>		

Nous recommandons les marques HP, ACER, Lenovo, ASUS etc...

Nous recommandons également **d'éviter** les configurations du type "Gamer" (machines spécialement conçues pour le jeu) qui sont souvent trop onéreuses, trop énergivores et bien trop lourdes au quotidien !

*Installation obligatoire de office 365*

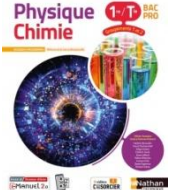

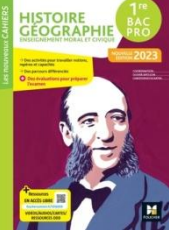
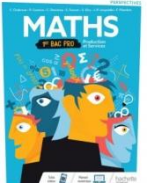


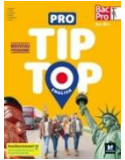
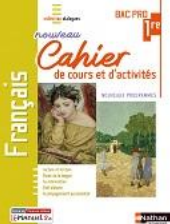
## 2<sup>nde</sup> Bac Pro CIEL

<p><b>TRANSITIONS NUMERIQUE ET ENERGETIQUE</b>            Famille de métiers des transitions numérique et énergétique 2de Bac Pro (2022)            - Pochette élève            Ed. Delagrave 2022            ISBN 978-2-206-10656-4</p> 	<p><b>HISTOIRE-GEO-EMC</b>            Histoire-Géographie EMC 2<sup>nde</sup> Bac Pro            Ed. Belin 2021            ISBN : 979-10-358-1913-2</p> 	<p><b>MATHEMATIQUES</b>            Maths 2<sup>nde</sup> Bac Pro (production) coll. Perspectives            Ed. Hachette technique 2019            ISBN 978 201 7096924</p>  <p>1 calculatrice scientifique</p>	<p><b>ECO –GESTION</b>            Economie Gestion 2<sup>nde</sup> Bac Pro industriel et ASSP (Coll. Ressources +)            Ed. Foucher 2021            ISBN 978 2 216 16199 7</p> 	<p><b>PSE</b>            PSE 2<sup>nde</sup> Bac Pro (coll. Les nouveaux cahiers)            Ed. Foucher 2022            ISBN : 978-2-216-16489-9            ISBN : 978-2-216-16622-0</p> 
<p><b>SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>            Physique – chimie 2<sup>nde</sup> Bac Pro (groupement 1 et 2 (coll. Spirales)            Ed. Nathan Technique 2019            ISBN 978 209 165411 9</p> 	<p><b>SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>            1 multimètre  <b>1 calculatrice</b>            Python casio – graphe 35 + Ell ou            Python texas instruments TI -83            Advanced mode examen ou            Python – lycée numwork            Copies doubles, stylo bleu noir, surligneurs, crayon à papier, 1 lutin 80 vues, 1 règle de 20 cm</p>	<p><b>ANGLAIS</b>            Pro tip top english - 2de Bac Pro - Éd. 2021 - Livre élève            Ed. Foucher 2021            ISBN 978-2-216-16172-0            ISBN 978-2-216-16292-5 numérique</p> 	<p><b>FRANÇAIS</b>            Manuel français 2<sup>nde</sup> professionnelle, coll. Dialogues            Ed. Nathan technique 2019            ISBN 978 209 165368 6            313 309 166397 1</p> 	

### LISTE DE MATERIELS POUR LES ARTS APPLIQUES- Il est impératif que chacun possède son matériel

- 1 cahier de travaux pratiques pour les trois années (demandé dès la première année et obligatoire à tous les cours)
- 2 pochettes de papier à dessin de type Canson format A3
- 1 pochette de papier calque format A4
- 3 Crayons noirs B2 - B4 – B6
- 1 règle de 30 cm minimum
- 1 gomme
- 1 Taille crayon
- 1 équerre,
- 1 petit paquet de feuilles doubles, stylos noir ou bleu, matériel pour prise de notes

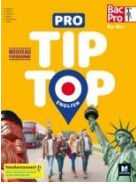

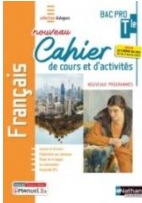
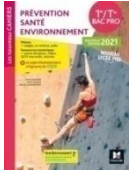
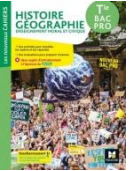
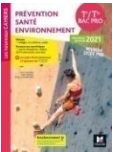


# 1<sup>re</sup> Bac Pro SN

<p><b>SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>            Physique-chimie 1<sup>re</sup>/Term Bac Pro Groupements 1 et 2 (coll. Spirales)            Ed. Nathan 2020            ISBN 978 209 167127 7</p> 	<p><b>SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>            1 multimètre  <b>1 calculatrice</b>            Python casio – graphe 35 + EII <b>ou</b>            Python texas instruments TI -83            Advanced mode examen <b>ou</b>            Python – lycée numwork            Copies doubles, stylo bleu noir , rouge, surligneurs, crayon à papier, 1 lutin 80 vues, 1 règle de 20 cm</p>	<p><b>ECO –GESTION</b>            Economie Gestion 1re et Terminale Bac Pro Industriels et ASSP industriels (coll. Ressources +)            Ed. Foucher 2022            ISBN 978-2-216-16495-0</p> 	<p><b>HIST/GEO/EMC</b>            Hist/Géo EMC 1<sup>re</sup> Bac Pro Coll. Dialogues            Ed. Foucher 2023            ISBN 978-2-216-16865-1            ISBN 978-2-216-16939-9 numérique</p> 
<p><b>MATHÉMATIQUES</b>            Maths 1<sup>re</sup> services et production (coll. Perspectives)            Ed. Hachette technique 2020            ISBN 978 201 709994 9</p> 	<p><b>SYSTEMES NUMERIQUES</b>            Systèmes numériques            Option RISC – systèmes d’information            Bac Pro 1re – Tle            Ed. Delagrave 2017            ISBN 978 220 6101866</p> 	<p><b>PSE</b>            Les nouveaux cahiers - PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT - 1re-Tle Bac Pro - Éd. 2023 - Livre élève            Ed. Foucher 2023            ISBN : 978 221 616 8712            ISBN 978-2-216-16947-4</p> 	<p><b>ANGLAIS</b>            Pro tip top english 1re-Tle bac pro - ed. 2020 - livre élève            Ed. Foucher 2020            ISBN : 978-2-216-15883-6            ISBN 978-2-216-16008-2 numérique</p> 
<p><b>FRANÇAIS</b>            Français 1re Bac Pro, cahier de cours et d’activités            Coll. Dialogues            Ed. Nathan Technique 2022            ISBN 978 209 167598 5            313 309 168912 4, numérique</p> 			

**LISTE DE MATERIELS POUR LES ARTS APPLIQUES- Il est impératif que chacun possède son matériel !**

- 1 cahier de travaux pratiques pour les trois années (demandé dès la première année et obligatoire à tous les cours)
- 2 pochettes de papier à dessin de type Canson format A3
- 1 pochette de papier calque format A4
- 3 Crayons noirs B2 – B4 – B6
- 1 règle de 30 cm minimum
- 1 gomme
- 1 Taille crayon
- 1 équerre,
- 1 petit paquet de feuilles doubles, stylos noir ou bleu, matériel pour prise de notes

## Tle BAC Pro SN

MANUELS PAPIER OU NUMERIQUE AU CHOIX				
<p><b>ANGLAIS</b> Pro tip top english 1re-tle bac pro - ed. 2020 - livre élève Ed. Foucher 2020 ISBN : 978-2-216-15883-6 ISBN 978-2-216-16008-2 numérique</p> 	<p><b>SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b> Physique-chimie 1<sup>re</sup>/Term Bac Pro Groupements 1 et 2 (coll. Spirales) Ed. Nathan 2020 ISBN 978 209 167127 7</p> 	<p><b>SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b> 1 multimètre <b>1 calculatrice</b> Python casio – graphe 35 + Ell ou Python texas instruments TI -83 Advanced mode examen ou Python – lycée numwork  Copies doubles, stylo bleu noir, surligneurs, crayon à papier, 1 lutin 80 vues, 1 règle de 20 cm</p>	<p><b>FANCAIS</b> Cahier de cours et d'activités Tle Bac Pro Coll. Dialogues Ed. Nathan technique 2022 ISBN 978 209 167600 5 313 309 168913 1 numérique</p> 	<p><b>PSE</b> Les nouveaux cahiers - PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT - 1re-Tle Bac Pro - Éd. 2021 - Livre élève Ed. Foucher 2021 ISBN : 978-2-216-16195-9</p> 
<p><b>HISTOIRE -GEO-EMC</b> Histoire-Géo-EMC Term. Bac Pro (les nouveaux cahiers) nouveau Bac Pro Ed. Foucher 2021 ISBN 978 221 616 192 8</p> 	<p><b>PSE</b> Les nouveaux cahiers – PSE - 1re-Tle Bac Pro - Éd. 2021 - Livre élève Ed. Foucher 2021 ISBN : 978-2-216-16195-9</p> 	<p><b>MATHEMATIQUES</b> Mathématiques Tle Bac Pro groupement A et B Ed. Delagrave 2021 ISBN 978 2206 105 468</p> 	<p><b>ECO GESTION</b> Economie Gestion, Terminale professionnelle Bacs Pros industriels Ed. Foucher 2020 ISBN 978-978 2 216 15897 3</p>	<p><b>SYSTEMES NUMERIQUES</b> Systèmes numériques Option RISC – systèmes d'information Bac Pro 1re – Tle Ed. Delagrave 2017 ISBN 978 220 6101866</p> 

### LISTE DE MATERIELS POUR LES ARTS APPLIQUES - Il est impératif que chacun possède son matériel

- 1 cahier de travaux pratiques pour les trois années (demandé dès la première année et obligatoire à tous les cours)
- 2 pochettes de papier à dessin de type Canson format A3
- 1 pochette de papier calque format A4
- 3 Crayons noirs B2 - B4 – B6
- 1 règle de 30 cm minimum
- 1 gomme
- 1 Taille crayon
- 1 équerre,
- 1 petit paquet de feuilles doubles, stylos noir ou bleu, matériel pour prise de notes