

| Matières                               | Nom de l'enseignant      | Matériel demandé   |
|--|--------------------------|--|
| FRANÇAIS                               | Mme BIZET Stéphanie      | Un cahier grand format, copies doubles   |
| MATHEMATIQUES                          | M. RUIMY Avy             | 1 cahier à grands ou petits carreaux de 192 pages.<br>Calculatrice graphique Texas Instruments 82 stat.fr ou 83 ... ou CASIO Graph 25+ ou 35 ...<br>1 pochette papier millimétré.<br>Matériel de géométrie (règle, compas, équerre, rapporteur, stylo encre, effaceur, gomme, crayons)   |
| ANGLAIS                                |                          | Voir à la rentrée  |
| HISTOIRE GEO                           | Mme BIZET Stéphanie      | Un cahier grand format, copie doubles  |
| E.P.S                                  | Mme MAVEYRAUD Nelly      | Tenue de sport OBLIGATOIRE (jean strictement interdit) : short, tee-shirt, Survêtement, chaussures de sport.   |
| PSE                                    | Mme REBENDER Catherine   | Reprendre le même qu'en 2 <sup>nd</sup> e <sup>PRO</sup> soit :<br>le classeur grand format souple ou le porte vues<br>pochettes plastiques perforées (si classeur)  |
| EDUCATION ARTISTIQUE                   | Mme GARCIA Jocelyne      | Voir à la rentrée  |
| HISTOIRE DES RELIGIONS                 | M. TIBI Alexandre        | Un porte-documents   |
| ECONOMMIE GESTION                      | Mme AMARAL Sandra        | <u>En librairie : pochette Economie et Gestion</u><br><br>Première professionnelle<br>Baccalauréats professionnels industriels<br><br>Auteurs : Y. Le Fiblec - P. Le Bolloch<br><br>Editeur : BERTRAND LACOSTE<br><br>Edition 2014 ISBN : 978-2-7352-2411-1  |
| CONSTRUCTION MECANIQUE                 | M. KHALIFA Noé           | 2 critères avec mines HB – 2 H – 5 H,<br>1 compas,<br>1 gomme blanche,<br>1 classeur grand format (réutiliser le classeur de l'année dernière),<br>1 paquet pochettes plastifiées, perforées, format A4,<br>1 paquet de feuilles simples blanches, perforées, à petits carreaux,<br>2 équerres à (30°/60°) et 45°<br>1 clé USB   |
| T.P.STI                                | M. MIRABEL Régis         | 1 classeur format A4<br>100 feuilles simples A4 petits carreaux 5 x 5 perforées<br>100 feuilles doubles A4 petits carreaux 5 x 5 perforées   |
| ATELIER REALISATION ET MISE EN SERVICE | Mr CHICHEPORTICHE        | 1 grand cahier 24 x 32 petits carreaux 5 x 5 200 pages <b>obligatoire</b><br>Outils électricien (détails 1 <sup>er</sup> cour)<br>Feuilles simple et double petits carreaux (5x5) blanches<br><b>Caisse a outil complète (même que celle de 2<sup>nd</sup>e PRO)</b><br>1 pince coupante de qualité<br>1 pince à dénuder réglable à vis isolé de qualité<br>1 tournevis lame 3,5 X 100 plat isolé de qualité<br>1 tournevis lame 4 X 100 plat isolé de qualité<br>1 tournevis lame 5,5 X 150 plat isolé de qualité<br>1 tournevis cruciforme POZIDRIV PZ 1 isolé de qualité,<br>1 tournevis cruciforme POZIDRIV PZ 2 isolé de qualité,<br>1 multimètre AC – DC, calibre Voltmètre 600 Volts + Ohmmètre,<br>1 rouleau de scotch électricien <b>blanc</b><br>1 <b>blouse bleue en coton</b> , 1 cadenas pour la caisse à outils,<br>1 grande caisse à outils. Dimension : longueur : 45 cm, largeur : 22 cm et hauteur : 20 cm, métallique à trois niveaux, attention à ne pas dépasser la longueur,<br>1 niveau<br>1 feutre indélébile<br><b>Techno/schéma</b><br>1 porte vues (200 vues) Feuilles simples petits carreaux (21 x 29.7)<br><b>Mesurage</b><br>1 classeur grand format- Feuilles simples petits carreaux (21 x 29.7) et Pochettes perforées |
| LABO PHYSIQUE                          | Mme CAZENAVE Maria-Belen | <b>Physique labo</b><br>1 porte vues (100 vues)<br>1 paquet de feuilles simples et de feuilles doubles, petits carreaux (blanches) 5 x 5,<br>Pochette feutres fluos (bleu, rouge, vert, jaune),<br>Matériel d'écriture et dessin (équerre, règles, compas, gomme, crayon, rapporteur)<br>1 calculatrice.<br>1 blouse coton   |