



## LISTE DU MATERIEL POUR L'ANNEE 2023/2024

### CAP Electricité 1<sup>ère</sup> année

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Français</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 classeur grand format</li><li>- des feuilles simples et doubles grands carreaux</li><li>- des pochettes plastiques</li><li>- intercalaires</li></ul>  |
| <b>Histoire – Géographie</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 classeur grand format</li><li>- Intercalaires</li></ul>   |
| <b>Mathématiques - Sciences</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 porte-vues 100 pochettes pour format A4.</li><li>• Feuilles simples petits carreaux (21x29,7)</li><li>• Un cahier d'exercices formats 21x29,7 cm</li><li>• Calculatrice scientifique</li><li>• Equerre, rapporteur, compas, règle 30 cm</li></ul> <p><u>Manuel</u>: Titre: CAP groupement 1 Maths / Editeur: Delgrave / Edition :2019 / ISBN: 978-2-206-10413-3</p> <p><u>Manuel</u>: Titre: CAP Physique Chimie / Editeur: Delgrave / Edition: 2019 / ISBN: 978-2-206-10412-6</p>  |
| <b>Anglais</b>                  | Porte-vues 40 vues, feuilles simples<br><u>Manuel</u> : CAP 1 <sup>ère</sup> année / Titre: NEW TIP TOP English / Editeur: Foucher / Edition: 2020 / ISBN: 978-2-216-15736-5  |
| <b>E.P.S</b>                    | <b>Une tenue sportive qui ne soit pas celle de la journée de cours</b> : chaussures de sport adaptées, T-shirt et bas de sport (short ou survêtement).  |
| <b>Atelier d'électricité</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Classeurs à dos large (dos de 8cm) pour Mr BURNOD</li><li>- 1 Classeurs à dos large (dos de 8cm) pour Mr VITTOZ</li><li>- 300 Pochettes plastiques 40 microns (faible épaisseur)</li><li>- 2 Jeu de 6 intercalaires <b>larges ou A4+</b>.<br/>(<b>Large</b> : Il s'agit d'intercalaires dont les onglets dépassent par rapport aux pochettes plastiques)</li><li>- 1 paquet de 100 feuilles A4 petits carreaux (5mm x 5mm)</li><li>- Matériel courant à <b>avoir tout au long de l'année</b> (calculatrice avec fonctions trigonométriques, équerre, ciseaux, colle, 1 Surligneur jaune, bleu, rose fluorescent)</li><li>- 1 étui de 12 feutres couleurs type Stylo feutre Stabilo point 88</li><li>- 2 Cadenas (diamètre 5 maximum) avec un minimum de 2 clés par cadenas</li><li>- Ecouteurs audio <u>avec fil</u> et <u>avec prise « jack 3,5mm »</u></li><li>- Accès à un ordinateur avec connexion internet pour se connecter à « CPro »(logiciel de notation des élèves) et ENTCECAM sur omnispac.fr (logiciel cours technologie)</li><li>- prévoir une adresse personnelle de vos enfants avec leur prénom et nom sur gmail.com ex : <a href="mailto:yoan.durandal@gmail.com">yoan.durandal@gmail.com</a> à fournir en début d'année scolaire pour pouvoir aller sur : <a href="https://www.omnispac.fr">https://www.omnispac.fr</a></li></ul> |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Arts appliqués et culture artistique</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Porte Vue 80 vues</li> <li>- Une ramette de papier ordinaire A4 blanche à mettre dans le porte-vue au fur et à mesure.</li> <li>- 1 crayon à papier 2H</li> <li>- 1 crayon à papier HB</li> <li>- 1 crayon à papier 2B</li> <li>- Une boîte de crayon de couleur</li> <li>- (Si porte-mine : acheter les mines correspondantes)</li> <li>- Peintures couleurs primaires : magenta, cyan, jaune, noir et blanc.(Pas de 1<sup>er</sup> prix: prendre marque comme cultura ou Lefrant Bourgeois trouvable en grande surface)</li> <li>- 1 lot de pinceaux petits et grands: x3</li> <li>- Une clé USB</li> <li>- Règle, compas, rapporteur.</li> <li>- Un agenda</li> </ul> |
| <p><b>PSE</b></p>                                  | <p><b><u>Manuel:</u> Titre: Manuel de l'éditeur PSE / Editeur: Foucher / Edition 2022 / Collection "Les nouveaux cahiers"/ ISBN: 978-2-216-16472-1</b></p>  |

Chers parents,

L'équipe enseignante a décidé de recommander des calculatrices CASIO pour la prochaine rentrée scolaire de votre enfant.

Une cagnotte en ligne a été mise en place pour vous faire bénéficier du meilleur prix et simplifier votre achat.

Retrouvez plus d'informations sur la cagnotte CASIO ici :

[www.casio-education.fr/cagnotte-familles/](http://www.casio-education.fr/cagnotte-familles/)

Les calculatrices CASIO sont développées en collaboration avec des enseignants français, conviennent parfaitement au programme du lycée et sont équipée d'un Mode Examen obligatoire pour le Baccalauréat.

**ACCÉDEZ À LA CAGNOTTE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT :**

Cagnotte CASIO/ESCR-CECAM 2023/2024

Lien de la cagnotte: <https://edu.casio.com/vfr/ec/pot/shared/code/2307045090>



**Vous pouvez passer commande jusqu'au 13/09/2023**

À l'issue de la clôture de la cagnotte, toutes les commandes des familles seront envoyées ensemble à l'adresse de l'établissement scolaire. Les calculatrices seront remises à votre enfant par l'enseignant.



## LISTE DU MATERIEL POUR L'ANNEE 2023/2024

### CAP Electricité 2<sup>ème</sup> année

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Français</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 classeur grand format</li><li>- Des feuilles simples.</li></ul>   |
| <b>Histoire – Géographie</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 classeur grand format</li><li>- Des feuilles simples pour des travaux de recherche.</li><li>- Des crayons de couleur.</li></ul>   |
| <b>Mathématiques – Sciences</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 porte-vues pour chaque matière</li><li>- Des feuilles simples grand format</li><li>- 1 calculatrice</li><li>- <b><u>Les 2 livres que vous aviez en 1ère année de CAP</u></b></li></ul>  |
| <b>Anglais</b>                  | Porte-vues 40 vues, feuilles simples  |
| <b>E.P.S</b>                    | <b>Une tenue sportive qui ne soit pas celle de la journée de cours</b> : chaussures de sport adaptées, T-shirt et bas de sport (short ou survêtement).  |
| <b>Atelier d'électricité</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Classeurs à dos large (dos de 8cm) pour Mr BURNOD</li><li>- 1 Classeurs à dos large (dos de 8cm) pour Mr LOUESSARD</li><li>- 300 Pochettes plastiques 40 microns (faible épaisseur)</li><li>- 1 Jeu de 12 intercalaires <b>larges ou A4+</b>.</li><li>- 1 Jeu de 6 intercalaires <b>larges ou A4+</b>.</li><li>- (<b>Large</b> : Il s'agit d'intercalaires dont les onglets dépassent par rapport aux pochettes plastiques)</li><li>- 1 paquet de 100 feuilles A4 petits carreaux (5mm x 5mm)</li><li>- Matériel courant à <b>avoir tout au long de l'année</b> (calculatrice avec fonctions trigonométriques, équerre, ciseaux, colle, 1 Surligneur jaune, bleu, rose fluorescent)</li><li>- 1 étui de 12 feutres couleurs type Stylo feutre Stabilo point 88</li><li>- 2 Cadenas (diamètre 5 maximum) avec un minimum de 2 clés par cadenas</li><li>- Accès à un ordinateur avec connexion internet pour se connecter à « CPro »(logiciel de notation des élèves) et ENTCECAM sur <a href="https://www.omnispace.fr">omnispace.fr</a> (logiciel cours technologie)</li><li>- Prévoir une adresse personnelle de vos enfants avec leur prénom et nom sur gmail.com ex : <a href="mailto:yoan.durandal@gmail.com">yoan.durandal@gmail.com</a> à fournir en début d'année scolaire pour pouvoir aller sur : <a href="https://www.omnispace.fr">https://www.omnispace.fr</a></li><li>- 1 stylo (bleu ou noir) encre effaçable par frottement FRIXION BALL de chez PILOT (avec des recharges)</li><li>- 1 cutter auto-rétractable avec sécurité avec lames de rechanges (pour l'atelier)</li><li>- Ecouteurs audio <u>avec fil</u> et <u>avec prise « jack 3,5mm »</u></li></ul> |

## Arts appliqués et cultures artistiques

- 1 Porte Vue 80 vues
- Une ramette de papier ordinaire A4 blanche à mettre dans le porte-vue au fur et à mesure.
- 1 crayon à papier 2H
- 1 crayon à papier HB
- 1 crayon à papier 2B
- Une boîte de crayon de couleur
- (Si porte-mine : acheter les mines correspondantes)
- Peintures couleurs primaires : magenta, cyan, jaune, noir et blanc. (Pas de 1<sup>er</sup> prix: prendre marque comme cultura ou Lefrant Bourgeois trouvable en grande surface)
- 1 lot de pinceaux petits et grands: x3
- Une clé USB
- Règle, compas, rapporteur.
- Un agenda
- 

Chers parents,

L'équipe enseignante a décidé de recommander des calculatrices CASIO pour la prochaine rentrée scolaire de votre enfant.

Une cagnotte en ligne a été mise en place pour vous faire bénéficier du meilleur prix et simplifier votre achat.

Retrouvez plus d'informations sur la cagnotte CASIO ici :

[www.casio-education.fr/cagnotte-familles/](http://www.casio-education.fr/cagnotte-familles/)

Les calculatrices CASIO sont développées en collaboration avec des enseignants français, conviennent parfaitement au programme du lycée et sont équipée d'un Mode Examen obligatoire pour le Baccalauréat.

### ACCÉDEZ À LA CAGNOTTE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT :

Cagnotte CASIO/ESCR-CECAM 2023/2024

Lien de la cagnotte: <https://edu.casio.com/fr/ec/pot/shared/code/2307045090>



**Vous pouvez passer commande jusqu'au 13/09/2023**

À l'issue de la clôture de la cagnotte, toutes les commandes des familles seront envoyées ensemble à l'adresse de l'établissement scolaire. Les calculatrices seront remises à votre enfant par l'enseignant.