



LISTE DU MATERIEL POUR L'ANNEE 2023/2024

CAP Electricité 1^{ère} année

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

<p>Arts appliqués et culture artistique</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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^{er} 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
<p>PSE</p>	<p>Manuel: Titre: Manuel de l'éditeur PSE / Editeur: Foucher / Edition 2022 / Collection "Les nouveaux cahiers"/ ISBN: 978-2-216-16472-1</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/

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^{ème} année

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

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^{er} 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/

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.