

## Liste de matériel – 1<sup>ère</sup> partie

### Élèves entrant en Seconde

→ Afin de vous donner plus de temps pour les achats, vous trouverez ci-dessous une première liste de matériel pour la **rentrée de septembre 2020**.

→ D'autres éléments pourront être demandés par chaque enseignant à la rentrée.

#### A- Matériel demandé pour *toutes les matières*, à apporter dans *tous les cours* :

- Un agenda
- Une trousse complète : stylos, surligneurs, crayons (dont un HB), gomme, règle, colle, ciseaux...
- Des feuilles simples et doubles grand format, grands carreaux
- Des pochettes transparentes pour classeurs, grand format (au moins 100)

#### B- Matériel supplémentaire par matière :

<b>Maths</b>	compas calculatrice : voir ci-dessous, page suivante, la proposition de commande groupée
<b>SNT</b>	
<b>Anglais</b>	1 cahier très grand format (24 x 32 cm), grands carreaux, 96 pages 1 paire d'écouteurs filaires
<b>Espagnol</b>	1 cahier très grand format (24 x 32 cm), grands carreaux, 96 pages
<b>Allemand</b>	1 cahier très grand format (24 x 32 cm), grands carreaux, 96 pages
<b>Physique-chimie et SVT</b>	1 blouse en coton à manche longue 1 classeur grand format (commun aux deux disciplines) + 10 intercalaires 1 compas 1 rapporteur
<b>Histoire- géographie</b>	1 cahier très grand format (24 x 32 cm), grands carreaux, 192 pages. crayons de couleur + feutres fins de couleur (pas plus de 12 pour chaque boîte et, si vous en avez déjà, pas la peine d'en racheter)
<b>Sciences éco et sociales</b>	1 classeur grand format + intercalaires
<b>Français</b>	1 classeur grand format + intercalaires
<b>EPS</b>	1 paire de chaussures de sport (pas de Converse), et d'autres chaussures à porter après la séance. 1 survêtement, et 1 tenue de rechange
<b>Gpe de suivi + études encadrées</b>	1 cahier très grand format (24 x 32 cm), grands carreaux, 96 pages
<b>IDIS</b>	1 classeur grand format, petits anneaux + intercalaires

# Commande de calculatrice

Chers parents d'élèves,

Afin de répondre aux exigences des nouveaux programmes de Mathématiques au lycée, les professeurs de Mathématiques du lycée Germaine Tillion ont décidé de demander aux familles des élèves qui feront leur rentrée en seconde en septembre 2020 d'acheter une calculatrice graphique permettant l'usage du langage Python.

Les professeurs ont conscience que cela demande un effort financier aux familles, c'est pourquoi nous avons tout fait pour faire réduire le prix de la calculatrice, obligatoire à l'entrée en seconde. Elle devient par là même plus intéressante financièrement que ses concurrentes d'autres marques.

Pour cela nous avons mis en place une commande groupée de calculatrices NumWorks à l'adresse :

<https://promo.numworks.fr/12721>

## Comment commander votre calculatrice ?

Nous avons mis en place cette commande groupée afin de vous faire bénéficier d'un tarif préférentiel . Cela vous permet faire l'acquisition d'une calculatrice NumWorks à 71,99 € au lieu de 79,99 € prix public.

Pour passer votre commande, rien de plus simple :

1. Rendez-vous sur <https://promo.numworks.fr/12721>
2. Renseignez les informations concernant votre enfant : nom, prénom, classe
3. Payez directement en ligne en toute sécurité

Une fois toutes les commandes enregistrées, nous recevrons les calculatrices au Lycée Germaine Tillion et un professeur de votre enfant lui remettra directement son exemplaire.

## Garantie et contact

Les calculatrices NumWorks sont garanties 2 ans et toute l'équipe NumWorks est basée en France.

Si vous rencontrez la moindre difficulté avec votre calculatrice, vous pouvez consulter la page Assistance du site de NumWorks : [www.numworks.fr/assistance](http://www.numworks.fr/assistance). Vous pouvez également leur écrire directement à [adressecontact@numworks.fr](mailto:adressecontact@numworks.fr).

N'hésitez pas à vous rapprocher du secrétariat d'intendance si vous avez des difficultés à financer la calculatrice, pour obtenir une aide.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Cordialement.

Les représentants des parents d'élèves.