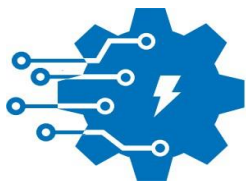



Liste de fournitures scolaires Rentrée 2026

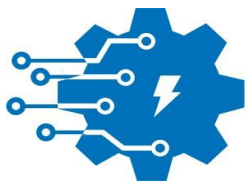
Filière	Electrotechnique
Classe	1 ^{ère} et Term MELEC

Matériel commun à toutes les disciplines	○ 1 agenda
	○ 1 clé USB
	○ 1 calculatrice graphique avec mode examen Numworks (voir document pour achat groupé) ou à défaut Casio 35+E II, TI-82 Advanced, TI-83 Premium CE
	○ 1 trousse avec : critérium et crayon de papier, gomme, stylos de plusieurs couleurs (2 ou 3 au moins), correcteur (blanco), ciseaux, colle, 2-3 surligneurs, taille crayon
	○ 1 règle plastique de 30 cm
	○ 1 équerre en plastique
	○ Feuilles simples et doubles grands carreaux grand format (prévoir toutes les matières)
	○ Crayons de couleur (boite de 10 minimum) + taille crayon
Construction (Seulement pour la classe de 1 MELEC car il n'y a pas de construction en classe de terminale MELEC)	○ 1 chemise box en plastique avec élastique (24 x 32)- épaisseur 4 cm environ
	○ 1 chemise plastique élastique (24x32)
	○ 1 crayon à papier dureté H
	○ Matériel de géométrie : règle en plastique, équerre en plastique
Français/ Histoire-géographie	○ 2 porte-vues grand format (120 vues ou 60 pages) ○ Livre : Jean ECHENOZ, Courir, Editions Filio Lycée , 2008 (uniquement pour les élèves de Terminale)
Maths/ Physique-Chimie	○ 1 cahier de brouillon
	○ Matériel de géométrie : règle, équerre, rapporteur, compas
	○ 1 classeur souple assez épais grand format pour les 2 matières + pochettes transparentes + intercalaires grand format
Anglais	○ 1 cahier grand format (24x32) 96 pages
PSE	○ 1 classeur souple grand format + pochettes transparentes



Economie-gestion	<ul style="list-style-type: none">○ 1 classeur souple grand format + pochettes transparentes
Arts appliqués	<ul style="list-style-type: none">○ 2 crayons à papier : 1 dureté HB et 1 dureté 2B
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 cahier de brouillon petit format avec une partie blanche et une partie quadrillée
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 porte-vue (50 vues)
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 palette d'aquarelle 
	<ul style="list-style-type: none">○ Feutres et crayons de couleur
	<ul style="list-style-type: none">○ Feutre fin noir
	<ul style="list-style-type: none">○ Papier calque
EPS	<ul style="list-style-type: none">○ Tenue de sport (short + tee-shirt ou survêtement/ k-way en fonction de la météo et de l'activité)
	<ul style="list-style-type: none">○ Baskets et chaussettes de rechange
	<ul style="list-style-type: none">○ Bouteille d'eau ou gourde
Enseignement professionnel Electrotechnique	<ul style="list-style-type: none">○ 2 crayons à papier H qui resteront dans le casier de l'atelier
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 taille crayon qui restera dans le casier
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 gomme qui restera dans le casier
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 cadenas
	<ul style="list-style-type: none">○ 4 surligneurs de couleurs différentes qui resteront dans le casier
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 lot de 8 stylos bille de couleur ou feutres à pointes fines (type mine 0,7 mm) EFFACABLES (seulement pour les 1 MELEC)
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 classeur grand format 2 anneaux- épaisseur 60 mm
	<ul style="list-style-type: none">○ 12 intercalaires CARTON grand format (seulement pour la classe de 1 MELEC)
	<ul style="list-style-type: none">○ 30 feuilles simples perforées grand format petits carreaux
	<ul style="list-style-type: none">○ 30 pochettes plastiques perforées grand format
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 paquet d'oeillets
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 clé USB 16 Go (seulement pour la classe de 1 MELEC)

Pour des raisons de sécurité, aucun élève ne sera accepté en atelier sans son matériel, sa tenue professionnelle et ses chaussures de sécurité



	<ul style="list-style-type: none">○ 1 cahier de brouillon
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 paire d'écouteurs filaires (pas de bluetooth)
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 pantalon de travail ou un jean ou pantalon en coton (jogging interdit)
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 paire de chaussures de sécurité
	<ul style="list-style-type: none">○ 1 veste de travail en coton, sans capuche, sans cordon, sans partie métallique
	<ul style="list-style-type: none">○ Outillages : Les fournitures professionnelles peuvent être commandées :<ul style="list-style-type: none">- Dans le magasin de votre choix, ou- Via notre fournisseur partenaire : Technologie Services.○ Si vous choisissez Technologies Services : La procédure de commande est expliquée ci-après Le matériel sera livré directement dans l'établissement à la rentrée. Vous pouvez commander tout ou partie des fournitures auprès de ce fournisseur (date limite de commande le 5 septembre 2026).

Vous devez acheter du matériel pour la rentrée

Faites confiance à un spécialiste de l'outillage.



BON DE COMMANDE

1 Commander en ligne sur www.technologieservices.fr

1 - Plusieurs possibilités : Cliquez sur la vignette "Services outillage aux familles".

Ou rendez-vous directement à l'adresse suivante :

https://technologieservices.fr/ts_fr/beq

Ou encore flashez le QR code suivant



2 - Rentrer votre code d'accès :

3 - S'**inscrire**, compléter votre panier, puis valider votre commande.

4 - Livraison à la rentrée dans votre établissement scolaire.

2 Commander par courrier ou par mail.

Pour bénéficier de nos services, renvoyer le coupon réponse accompagné du règlement par chèque à l'ordre de "**Technologie Services**", à l'adresse suivante :

TECHNOLOGIE SERVICES
Service équipement
1425 rue Charles de Gaulle,
CS 92004
42 210 Marclopt

OU

Par mail à l'adresse suivante :

bepj@technologie-services.com

Faites nous confiance, et soyez sûr d'avoir un équipement conforme aux souhaits des professeurs

Section :

Coupon
réponse
à détacher

Nom de l'élève : Prénom :

Tél. : Portable parent :

Email :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tableaux des tailles* :

Blouse, combinaison, veste

T	0	1	2	3	4	5
T	S		M	L	XL	XXL

Pantalon

36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Pointure chaussures

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Tableaux à compléter seulement si présent dans la liste jointe

ATTENTION Les vêtements sur lesquels sera apposé un marquage ne seront ni repris ni échangés.

Livraison dans votre établissement pour la rentrée scolaire.

Référence		Quantité	Prix Unit TTC	Total TTC
676543	CAISSE OUTILS 16" - 413*212*18 6 - FERMETURES METALLIQUE	1	14,16	14,16
740988	CADENAS LAITON 40MM DIAM 5MM 3 CLES	1	4,26	4,26
731297	PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE	1	7,08	7,08
743280	LOT DE 6 RUBAN SCOTCH ELECTRIC IEN 6 COULEURS	1	1,62	1,62
740479	PINCE COUPANTE DIAGONALE ISOLE E 1000V 180MM	1	16,26	16,26
746470	NIVEAU MAGNETIQUE 230 MM 3 FIO LES	1	3,42	3,42
746499	MINI PINCE A BECS DEMI RONDS C OUDES L:130 MM	1	7,02	7,02
740576	METRE A RUBAN 3MX12,7MM BIMATI ERE STANLEY	1	6,00	6,00
741287	CLE MIXTE 8 MM TETE ET OEIL 12 PANS INCLINE A 15° / CHR	1	2,04	2,04
741186	CLE MIXTE 10 MM TETE ET OEIL 1 2 PANS INCLINE A 15° / CH	1	2,16	2,16
741204	CLE MIXTE 13 MM TETE ET OEIL 1 2 PANS INCLINE A 15° / CH	1	2,58	2,58
946593	GANTS TEXTILE FINS T7/8	1	0,59	0,59
744576	PINCE UNIVERSELLE 180MM	1	7,14	7,14
744578	PINCE MULTIPRISE 250MM	1	7,08	7,08
743468	TOURNEVIS ISOLE 1000V 2.5X75	1	2,22	2,22
743471	TOURNEVIS ISOLE 1000V 4X100	1	2,76	2,76
743488	TOURNEVIS ISOLE 1000V PZ2 6.5X 100	1	5,10	5,10
743472	TOURNEVIS ISOLE 1000V 5.5X125	1	3,48	3,48
743487	TOURNEVIS ISOLE 1000V PZ1 5.5X 80	1	3,90	3,90
600941	SURLUNETTES DE PROTECTION TRAN SPARENTE	1	1,98	1,98

Livraison : 0,00 €
Total TTC : 100,85 €

Pour les commandes envoyées par courrier merci de rayer les articles que vous ne souhaitez pas et de nous renvoyer ce document accompagné de votre règlement correspondant au montant TTC de votre commande.

**Bénéficiez d'un tarif préférentiel sur la calculatrice
Numworks !**

A la rentrée prochaine, votre enfant doit **obligatoirement** s'équiper d'une calculatrice graphique (avec Mode Examen) utilisable pour toute sa scolarité.

L'équipe de mathématiques du Lycée Sully recommande l'achat du modèle **Numworks** :

- Calculatrice française
- Adaptée aux exigences des programmes du lycée
- Dispose d'un mode examen
- Facile d'utilisation pour les élèves.

Nous vous proposons donc de participer à un achat groupé afin de bénéficier d'un tarif préférentiel :

Le prix s'élève à 74,99€ au lieu de 84,99€ prix public.

Deux solutions s'offrent à vous :

1 : Achat en ligne

⇒ Scanner le QR Code suivant :



⇒ Ou RDV sur le site : <https://promo.numworks.fr/mCbf7v-1>

Date limite : **11 septembre 2026**

Toutes les calculatrices commandées en ligne seront livrées directement au lycée courant septembre.

2 : Achat individuel/déjà équipé

⇒ Vous achetez la calculatrice **Numworks** par vos propres moyens ou votre enfant dispose déjà d'une calculatrice graphique



A joindre lors de l'inscription/réinscription

Nom, Prénom :

Classe de l'élève :

Nous avons opté pour :

1 : Achat en ligne

2 : Achat individuel/déjà équipé