

LISTE DES ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES EN 2^{NDE} TNE

Selon le règlement intérieur du lycée, le travail en atelier et en laboratoire impose un respect strict des règles de sécurité :

- le port d'un équipement de protection individuel est obligatoire à certaines occasions. Les élèves devront se conformer aux exigences dans ce domaine.
- La tenue de travail est **obligatoire** pour les élèves durant tout le cycle de formation en section d'enseignement professionnel.
- Les élèves doivent avoir les outillages spécifiques à leur section pendant toute leur scolarité
- sans ces équipements, les élèves ne pourront pas accéder aux ateliers **après le 21 septembre 2026**.

Vous trouverez donc, dans ce document, la liste des équipements obligatoires pour l'entrée de votre enfant en seconde TNE.

Afin de vous aider dans ces achats, vous trouverez ci-joint la proposition d'un fournisseur avec lequel nous avons négocié un tarif préférentiel.

Bien évidemment, vous êtes libres de choisir un autre fournisseur.












Si vous choisissez ce fournisseur, il vous suffit de suivre les instructions du bon de commande ci-après.

Deux solutions s'offrent à vous :

- Commander directement sur le site du fournisseur.
- Commander par courrier ou par mail.

L'équipement sera livré au lycée. Votre enfant pourra le récupérer à la rentrée de septembre.

Seconde TNE 2026 2027

 <p>Ce matériel doit être impérativement avec vous pour pouvoir travailler à l'atelier</p> <p>PAS DE MATERIEL = PAS D'ATELIER.</p>		<p>2 Cadenas :</p> 
<p>Niveau à bulle : 30 cm</p> 	<p>Boite à outils : 40x20x20cm</p> 	<p>Mètre à ruban : 3m minimum</p> 
<p>Pince à bec courbé 45°:</p> 		<p>Crayon à papier bout rond :</p> 
<p>Pince à dénuder :</p> 		<p>Pince coupante :</p> 
<p>Tournevis cruciformes isolants :</p>  <ul style="list-style-type: none"> • PH1 x 100 mm • PH2 x 125 mm 		<p>Tournevis plats isolants :</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 x 100 mm • 3,5 x 100 mm • 5 x 150 mm
<p>Vêtements coton (pantalon, 1 tee-shirt noir à manches longues) et chaussures de sécurité :</p>  <p>Pas de fermeture éclair, ni pression métallique pour des raisons de sécurité</p>		<p>Appareil de mesures :</p>  <p>Multimètre (Valeurs données à titre indicatif)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calibres / tension continue 600 V max • Calibres / tension alternative 600 V max • Calibres / résistance max 40M Ohms

Pour vous aider si besoin, vous trouverez ci-joint la proposition d'un fournisseur avec lequel nous avons négocié un tarif spécial Education Nationale.