
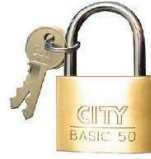













## Seconde TNE 2026 2027

 <p><b>Ce matériel doit être impérativement avec vous pour pouvoir travailler à l'atelier</b></p> <p><b>PAS DE MATERIEL = PAS D'ATELIER.</b></p>		<p>2 Cadenas :</p> 
<p>Niveau à bulle : 30 cm</p> 	<p>Boîte 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"> <li>• PH1 x 100 mm</li> <li>• PH2 x 125 mm</li> </ul>		<p>Tournevis plats isolants :</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 x 100 mm</li> <li>• 3,5 x 100 mm</li> <li>• 5 x 150 mm</li> </ul>
<p>Vêtements coton (<b>pantalon, 1 tee-shirt noir à manches longues</b>) 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><a href="#">Multimètre numérique VOLTcraft VC175 CAT III 600 V Affichage (nombre de points):4000</a></p>  <p>Multimètre (Valeurs données à titre indicatif)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibres / tension continue 600 V max</li> <li>• Calibres / tension alternative 600 V max</li> <li>• Calibres / résistance max 40M Ohms</li> </ul>

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