

<u>Toutes matières :</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - 1 clé USB 8GB, - 1 cahier de brouillon 24 x 32 petits carreaux - 96 pages, - 100 copies doubles 21 x 29,7 grands carreaux, - 100 copies doubles 21 x 29,7 petits carreaux, - 1 règle 30 cm, - 1 compas, - 1 correcteur style « blanco », - 1 gomme, - 1 crayon gris, - 1 calculatrice scientifique avec mode examen CASIO 35+ E, - 4 surligneurs fluo de couleurs différentes. 		
<u>Anglais :</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 classeur souple A4 – 4 anneaux D30, - 50 pochettes transparentes. 	
<u>Culture Générale et Expression :</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 classeur souple A4 – 4 anneaux D30, - 50 pochettes transparentes. 	
<u>Mathématiques :</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 cahier 24 x 32 petits carreaux sans spirale - 96 pages. - 1 classeur A4. 	
<u>Sciences Physiques / Mesures :</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 2 classeurs souples A4 – 4 anneaux, D30, - 50 pochettes transparentes, - 2 jeux d’intercalaires. 	
<u>Construction mécanique :</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 classeur souple A4 – 4 anneaux D30, - 50 pochettes transparentes. 	
<u>Essais de système / Technologie / Projet technique / Chantier :</u>	<p>1^{ère} année :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 bloc note A4 - 1 chemise à élastique - 3 rabas pour ranger des fascicules 	<p>2^{ème} année :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 bloc note A4. - 1 classeur souple A4 – 4 anneaux, D30, - 50 pochettes transparentes, - 2 jeux d’intercalaires.
<u>Atelier (outillage) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 tournevis plat 3,5 x 75 isolé, - 1 tournevis plat 5,5 x 150 isolé, - 1 tournevis cruciforme PZ1 isolé, - 1 pince coupante, - 1 pince automatique à dénuder pour conducteurs souples - 1 pince à dénuder pour conducteurs rigides - 1 cadenas 40 mm - 3 portes clés à étiquette en plastique 	