

# CAHIER DE TEXTES DE LA CLASSE DE SPÉCIALITÉ-PREMIÈRE (2024-2025)

disponible à l'adresse : <http://blog.crdp-versailles.fr/jpgoualard/public/2nde6-cahierdetextes.pdf>

Pour aller à la fin, cliquer sur **Fin**

Date	Travail fait	À faire
<b>05/09/2024</b>	Feuille d'exercices de révision sur les équations et inéquations (voir ici)	Pour le 10/09, finir la feuille
<b>10/09/2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Correction du dernier exercice de la feuille (correction <a href="#">ici</a>)</li> <li>• Activités A et D page 46</li> <li>• exercices préliminaires à la résolution d'une équation du second degré dont <math>x^2 - 3x + 11 = 0</math> avec introduction de la forme canonique.</li> </ul>	
<b>10/09/2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Correction du dernier exercice de la feuille</li> <li>• Activités A et D page 46</li> <li>• exercices préliminaires à la résolution d'une équation du second degré dont <math>x^2 - 3x + 11 = 0</math> avec introduction de la forme canonique.</li> </ul>	
<b>12/09/2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forme canonique de l'expression <math>ax^2 + bx + c</math> (<math>a \neq 0</math>); exemple.</li> <li>• Résolution de l'équation <math>ax^2 + bx + c = 0</math>; exemples</li> <li>• Début du n° 21 page 66</li> </ul>	Pour le 17/09, exercice n° 21 page 66 (équations n° 1 à 4)
<b>17/09/2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Correction des équations 1 à 4.</li> <li>• somme et produit des racines; exemple</li> <li>• Suite du n° 21 : équations n° 5; 9; 10</li> <li>• Exercices n° 23 et début du n° 28</li> </ul>	<b>Pour le 19/09</b> , finir le n° 28 page 66
<b>1ç/09/2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Factorisation d'un trinôme du second degré; exemple</li> <li>• n° 18 page 65</li> <li>• Variations de la fonction définie par <math>f(x) = ax^2 + bx + c</math></li> </ul>	
<b>24/09/2024</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualisation sur Geogebra de la courbe selon les valeurs de <math>a</math>, <math>\alpha</math> et <math>\beta</math> dans la forme canonique</li> <li>• signe de <math>ax^2 + bx + c</math>, exemple</li> <li>• exercice n° 34 page 67 (début)</li> </ul>	<b>Pour le 03/10</b> exercice n° 34 page 67 à finir
<b>03/10/2024</b>	devoir sur table	

**Fin**