

## Planification PONT SN4-CST4 Magalie (2023-2024)

### PONT SN4-CST4

Cours	Matière
Semaine du 6 mai 7 mai 8h à 9h	<p><b><u>Géométrie analytique</u></b> (servira aussi de révision pour l'épreuve CD1 SN4 du 29 mai)</p> <p>Notes de cours : p.13 (coord. à l'origine)-14-15 Exercices : Section géo.analytique # 1 à 13</p>
Semaine du 13 mai 14 mai 8h à 9h	<p><b><u>Trigonométrie</u></b> (servira aussi de révision pour l'épreuve CD1 SN4 du 29 mai)</p> <p>Notes de cours : p. 16-17 Exercices : Section trigo # 1 à 13</p>
Semaine du 20 mai 23 mai 8h à 9h	<p><b><u>Polynomiale de degré 2, fonction escalier et périodique</u></b></p> <p>Notes de cours : p. 1 à 5 + p.12 Exercices : Section fonctions # 1-2-3-4-5-6a)b)d)e)g)-7-9-14</p>
Semaine du 27 mai 30 mai 8h à 9h15 (75 minutes)	<p><b>CD1 CST4 pour les élèves inscrits aux 2 examens</b> (même contenu que la CD1 SN4 du 29 mai-30 mai) Les élèves inscrits au pont pour faire l'épreuve CST4 uniquement ne se présentent pas à ce cours</p>
Semaine du 3 juin 5 juin	<p><b><u>Fonction exponentielle</u></b></p> <p>Notes de cours : p.6 à 11 Exercices : Section Fonctions # 6c)f)-8-1011-12-13</p>
Semaine du 10 juin 11 juin	<p><b><u>Statistique et révision</u></b> Début pratique examen du Ministère (choix de réponses)</p> <p>Notes de cours : p. 18-19 Exercices : Section Stat # 1 à 5</p>
Session examen 13 juin 14h00 à 16h00	<p><b><u>Pratique examen du Ministère</u></b> Questions à développement</p>