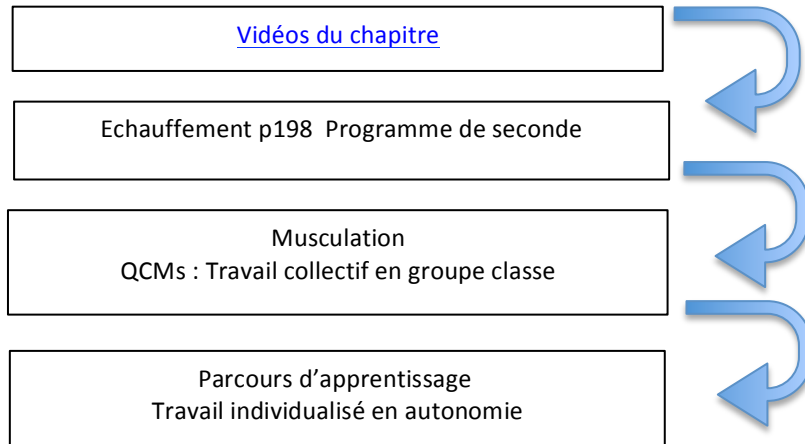


## VECTEURS ET EQUATIONS DE DROITES

---



- Thématiques :
- Colinéarité de vecteurs
  - Vecteur directeur et équation cartésienne
  - Décomposition d'un vecteur dans une base

		Niveau de Compétences
1. Déterminer et exploiter une équation cartésienne d'une droite	<i>60, 61, 68, 63, 65, 74</i>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Etudier les positions relatives de deux droites	<i>79, 81, 84, 83, 85</i>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Utiliser les équations de droites pour étudier une configuration	<i>87, 88, 102, 103, 106</i>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
2. Décomposer un vecteur du plan en fonction de deux vecteurs non colinéaires	44, 45	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Utiliser le calcul vectoriel pour étudier une configuration	<i>47, 48, 50, 53, 92</i>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

*\*Les exercices en italique sont destinés à approfondir les notions et/ou consolider les acquis*