

# Chapitre 6 : Vecteurs et coordonnées

## Bilan élève

Toutes les validations se font **après** le remplissage de cette fiche et le cas échéant la recopie du cours.

### **Cours 1 : Notion de vecteur**

*Le cahier est complété, le cours interactif est à validé le \_\_\_\_\_ à h \_\_\_\_\_ paraphe :*

Objectifs :	Date	Temps	Tentatives	Paraphe	Note
<i>Déterminer les coordonnées de l'image d'un point par une translation</i>					
<i>Déterminer les coordonnées d'un vecteur par lecture graphique</i>					

### **Cours 2 : Calculs de coordonnées**

*Le cahier est complété, le cours interactif est à validé le \_\_\_\_\_ à h \_\_\_\_\_ paraphe :*

Objectifs :	Date	Temps	Tentatives	Paraphe	Note
<i>Déterminer les coordonnées d'un vecteur par le calcul</i>					

### **Cours 3 : Addition de vecteurs**

*Le cahier est complété, le cours interactif est à validé le \_\_\_\_\_ à h \_\_\_\_\_ paraphe :*

Objectifs :	Date	Temps	Tentatives	Paraphe	Note
<i>Savoir construire la somme de deux vecteurs avec les coordonnées</i>					

### **Cours 4 : Produit d'un vecteur par un nombre**

*Le cahier est complété, le cours interactif est à validé le \_\_\_\_\_ à h \_\_\_\_\_ paraphe :*

Objectifs :	Date	Temps	Tentatives	Paraphe	Note
<i>Savoir construire la multiplication d'un vecteur par un nombre</i>					
<i>Calculer avec les coordonnées</i>					

### **Cours 5 : Colinéarité**

*Le cahier est complété, le cours interactif est à validé le \_\_\_\_\_ à h \_\_\_\_\_ paraphe :*

Objectifs :	Date	Temps	Tentatives	Paraphe	Note
<i>Savoir calculer un déterminant</i>					
<i>Utiliser la colinéarité</i>					

### **Cours 6 : Caractérisation d'un parallélogramme**

*Le cahier est complété, le cours interactif est à validé le \_\_\_\_\_ à h \_\_\_\_\_ paraphe :*

Objectifs :	Date	Temps	Tentatives	Paraphe	Note
<i>Caractériser un parallélogramme</i>					