

## Mode d'emploi

- Commencer par les tâches en VERT (obligatoire)
- Continuer avec le ORANGE si possible
- Le ROUGE est facultatif
- Une séance est réussie si tout le VERT est fait correctement
- Refaire les exercices non maîtrisés plusieurs fois

## Semaine 1 : Calculs et équations

Niveau	Travail	Fait	À revoir	OK
●	Fractions, priorités, calculs simples <i>Erreurs de signes, calculs</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Équations du type $ax + b = 0$ <i>Isoler <math>x</math>, vérifier</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Équations du second degré <i>Discriminant, racines</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Problèmes avec équations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Semaine 2 : Fonctions, dérivées, exponentielle

Niveau	Travail	Fait	À revoir	OK
●	Calculs de dérivées usuelles $x^2, \frac{1}{x}, \sqrt{x}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Fonction exponentielle ( $e^x$ ) <i>Dérivée, propriétés</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Lecture graphique (variations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lien dérivée / variations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Étude complète de fonction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



### Semaine 3 : Suites

Niveau	Travail	Fait	À revoir	OK
●	Calculer des termes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Suites arithmétiques / géométriques <i>Différence / quotient</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Formules (terme général)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	algorithme termes d'une suite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	algorithme seuil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sens de variation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Problèmes avec suites	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Semaine 4 : Trigonométrie

Niveau	Travail	Fait	À revoir	OK
●	Cercle trigonométrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Valeurs remarquables (cos, sin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lecture graphique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Périodicité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Exercices type bac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Semaine 5 : Géométrie

Niveau	Travail	Fait	À revoir	OK
●	Coordonnées de vecteurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Équations de droites	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Équations de cercles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Produit scalaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Problèmes géométriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Semaine 6 : Probabilités et variables aléatoires

Niveau	Travail	Fait	À revoir	OK
●	Arbres de probabilités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Calculs de probabilités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Espérance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Variance et écart-type	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
●	Exercices type bac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Semaine 7 : Révisions finales

- Refaire les exercices difficiles
- Revoir les erreurs
- Faire un bac blanc
- Revoir les formules essentielles

## Conseils pédagogiques

- Faire peu mais correctement
- Refaire les exercices plusieurs fois
- Vérifier chaque calcul
- Utiliser des exemples corrigés
- Demander de l'aide en cas de blocage
- Travailler régulièrement (même 20 minutes)

