PLAN DE TRAVAIL

Fonction exponentielle

Partie I : le cours

Je dois:

- connaître les formules de simplification de exp.
- savoir résoudre des équations ou des inéquations contenant exp.
- savoir étudier des limites de fonctions définies à l'aide de exp.
- savoir dériver et étudier les variations de fonctions définies avec exp.
- connaître le tableau des dérivées COMPLET.

Partie II: l'entraînement

Mon parcours:

Vous pouvez aussi choisir les exercices comme vous le souhaitez pour ajuster votre parcours...

	Parcours bleu	Parcours vert	Parcours rouge
Simplification avec des exp	16.1		
Dérivées et études de variations	16.2 – 16.3 16.5 – 16.9.A	16.2.4 – 16.2.7 16.2.12 – 16.4 16.6	16.2.9 – 16.2.10 16.2.11 – 16.7 16.9.B
Initialisation à la démonstration par récurrence	16.8		

<u>Tableau de suivi</u> (à compléter au fur et à mesure pour permettre un réinvestissement ultérieur) :

	J'ai -, .		Je n'ai pas réussi		Mon petit mémo
Ex.	consulté la correction	J'ai réussi	mais j'ai compris avec la correction	et j'ai encore des difficultés	Pour faciliter les révisions, préciser difficultés, exercices à refaire, points à consolider, conseils donnés, etc.