TES Spécialité Année 2014-2015

CHAPITRE 3: BONJOUR

Sommaire

1	Pren	mier paragraphe	
	1.1	Premier sous-paragraphe	
	1.2	Environnements définis	
		1.2.1 Environnements non numérotés	
		1.2.2 Environnements numérotés automatiquement 2	
	1.3	Commandes définies	
2	Deux	xième paragraphe	

1. PREMIER PARAGRAPHE

1.1. Premier sous-paragraphe

Il est vide!

- 1.2. Environnements définis
- 1.2.1. Environnements non numérotés
 - ★ \begin{Thm}[Théorème de Pythagore]...\end{Thm}
 - ★ \begin{Prop}[s]{Théorème de Pythagore}...\end{Prop}
 - ★ \begin{Defi}[]{Théorème de Pythagore}...\end{Defi}
 - ★ \begin{Methode}[]{}...\end{Methode}
 - ★ \begin{Exo}[12 p 152]...\end{Exo}

 - ★ \begin{Rmq}[s]...\end{Rmq}
 - ★ \begin{Demo}...\end{Demo}

Théorème : Théorème de Pythagore

Avec ou sans titre

Propriétés : Théorème de Pythagore

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Définition: Théorème de Pythagore

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Texte en-dessous pour vérifier l'alignement. Texte en-dessous pour vérifier l'alignement.

Méthode:

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Exercice 12 p 152:

Voici un superbe énoncé!

Exemple : Théorème de Pythagore

Avec ou sans s, avec ou sans titre

Remarques:

Avec ou sans s

Démonstration.

C'est à cause du frère de la tante de la soeur de la belle-mère de leur cousine germaine mariée volontairement de force contre son gré après avoir dit que

$$1 + 1 = 2$$

sans démontrer proprement que 1+0=1 alors depuis, il y a des problèmes de famille non résolus d'autant plus que Freud a lâchement décidé de les laisser se débrouiller sous prétexte qu'il n'est pas né à leur époque.

1.2.2. Environnements numérotés automatiquement

★ \begin{Exercice}...\end{Exercice}

Exercice 1:

Hello exercice

1.3. Commandes définies

La numérotation est automatique.

- ★ \exosol{énoncé}{correction}
- ★ \suite{suite de la correction}
- * \rem

Exercice résolu 1 :

Énoncé

Solution:

Solution rédigée

Suite de la solution :

lorsque c'est trop long pour entrer sur une seule page

Pour les fichiers de remarques après correction des copies

R1:

R2:

2. DEUXIÈME PARAGRAPHE

Il est vide!