PIX 2017-2018 UFR ST

Séance 4 : Traitement de texte avancé

Exercice

Le but de cet exercice est de terminer la mise en forme du texte débutée à la séance précédente.

1. Reprendre le texte mis en forme à la séance précédente ou utiliser le texte déjà mis en forme(*extrait-mis-en-forme.odt*) de l'archive « *extrait-archivé 2* » ;

2. activer l'en-tête:

• insérer le titre « Vinz, un extrait » à droite en pages droites,

```
(Insertion→En-tête et pied de page→...)
```

(Formater l'en-tête→Contenu identique gauche/droite (décoché))

(Utiliser les tabulations : à gauche, centré ou à droite)

• insérer le nom du chapitre à gauche en pages gauches,

```
(Insertion→Champ→...)
```

(Utiliser les tabulations : à gauche, centré ou à droite)

3. activer le **pied de page** :

- insérer le numéro de page centré ;
- 4. insérer l'image « *vinz* » (jpg ou png) au début du premier chapitre avec une largeur de 6 cm, en conservant la proportion hauteur/largeur (le ratio), et ancrée au paragraphe ;
- 5. insérer l'image « *forêt* » après « *comme une demande de le rejoindre*. », avec une largeur de 16 cm, en conservant la proportion hauteur/largeur, centrée et ancrée au paragraphe ;
- 6. insérer l'image « *paysage* » avant le chapitre « *La surprise* », avec une hauteur de 7 cm, en conservant la proportion hauteur/largeur, centrée et ancrée au paragraphe ;
- 7. ajouter une légende à chacune des trois illustrations précédentes ;
- 8. insérer un saut de page à la fin du texte et ajouter « *Quelques personnages* » (Titre1) en utilisant les **tabulations** (À gauche À droite Centré Décimal) pour mettre en forme selon le modèle « *extrait-final.pdf* » ;
- 9. modifier le **style** de **Titre1** pour que les noms de chapitre soient dans la même police que le corps du texte ;

PIX 2017-2018 UFR ST



10. insérer un tableau (3x5) de « Statistiques » (Titre1) sur le contenu du document(Outils→Statistiques) ;



- 11. insérer un saut de page et la **table des matières** ;
- 12. insérer la table des illustrations ;
- 13. enregistrer le document au format OpenOffice Writer.