Exercice supplémentaire-PowerPoint

Les rayons X

**Exercice Supplémentaire PowerPoint**

***Dispositions Générales***

Vous devez créer **trois diapositives** sur le sujet : Les rayons X.

Vous aurez à insérer des **zones de textes et des images**;

Dans chaque zone de texte, vous devez appliquer **une police, une taille et une couleur différentes** de celles données par défaut;

Vous *devrez* disposer les zones de texte, les images et les dessins harmonieusement;

Vous devrez appliquer un **arrière-plan différent** pour chacune des diapositives;

Vous devrez personnaliser vos diapositives en y insérant des **animations pour chaque objet et chaque texte**, ainsi que des **effets de transition** entre chacune des diapositives.

***Directives***

Diapositif 1

**🖰** Insérez le titre en **WordArt** "LES RAYONS X" ;

* Insérez les deux zones de texte suivantes :

En 1895, le physicien allemand Wilhelm Conrad Rongten effectuait des expériences avec le tube cathodique et se rendit compte qu'une substance fluorescente qui traînait sur une tablette se mettait soudain à briller lorsque le tube cathodique fonctionnait.

C'était la découverte des RAYONS X

**🖰** Centrez le texte dans les deux zones de texte ;

**🖰** Insérez une image représentant un scientifique.

Diapositif 2

* Insérez le texte suivant en image **WordArt**:

En l'espace de quelques semaines, toute l'Europe se mit à briller sous les éclairs des RAYONS X.

* Insérez la zone de texte suivante :

Des milliers de radiographies furent prises tandis que les grands physiciens du monde s'efforçaient d'expliquer le mystérieux phénomène.

* Insérez une image de la bibliothèque représentant le Monde;

Diapositif 3

* Insérez la zone de texte suivante :

Pierre et Marie Curie, deux grands scientifiques français, poursuivent les recherches pour comprendre le mystère.

* Insérez le texte suivant en **WordArt**

Leurs travaux vont mettre au jour la nature de ce rayonnement.

**🖰** Insérez un ou des objets que vous retrouverez dans le menu des formes automatiques.