



MICROSOFT POWERPOINT

Office 2010, 2013, 2016 & Office 365

www.maevadigitalactive.com

Créer une bannière de présentation pour les articles LinkedIn avec PowerPoint

Sommaire

1. Introduction.....	2
2. Créer un modèle type de bannière de présentation d'un article.....	2
3. Créer une bannière de présentation d'un article.....	3
4. Dimensionner les autres images de LinkedIn.....	4
5. Télécharger des différents modèles prêts à l'emploi de création.....	4
6. Utiliser un convertisseur Pixel <-> cm	4



1. Introduction

Publier un article sur **LinkedIn** permet de mettre en avant des compétences et du savoir-faire. Cependant rien de tel que d'insérer une **image**, un **logo** ou une **photo** pour créer de l'engagement et donner une meilleure visibilité.

Les **5 premières secondes de lecture** sont **cruciales** et les **détails sont des éléments essentiels**. Un visuel de mauvaise qualité ou aux mauvaises dimensions, les choix de couleurs, des symboles, sont généralement des éléments qui réduiront la visibilité de l'article dans le flux et son impact.

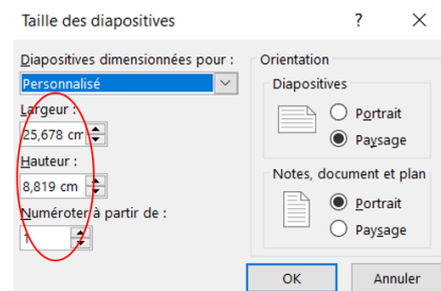
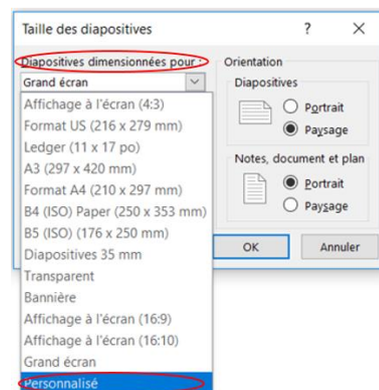
Plus besoin d'être graphiste professionnel pour mettre en avant un article, grâce à **PowerPoint** et **quelques clics**, vous pourrez rapidement créer une **bannière de présentation d'un article**.

Fiche pratique/visuels réalisés avec Office 365



2. Créer un modèle type de bannière de présentation d'un article

- Ouvrir une **nouvelle présentation PowerPoint**
- Dans l'onglet **Création**
- Cliquer sur **Taille des diapositives**
- Cliquer sur **Taille des diapositives personnalisée**
- Cliquer sur le menu déroulant de l'option **Diapositives dimensionnées pour**
- Cliquer sur **Personnalisé**
- Définir la **largeur** et la **hauteur**
- La taille des bannières sera de **700*400**
 - Largeur : 700 pixel = **25,678 cm**
 - Hauteur : 400 pixel = **8,819 cm**
- L'**orientation** devra obligatoirement être en mode **Paysage**



Conseil : Enregistrer la **présentation PowerPoint** qui servira de base à chaque création de nouvelle bannière de présentation des articles LinkedIn.



3. Créer une bannière de présentation d'un article

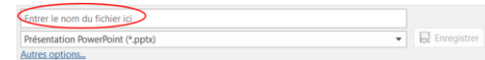
- Ouvrir la **présentation PowerPoint** de modèle de bannière LinkedIn
- Utiliser les **différents onglets** du ruban pour créer votre bannière
 - **Insérer** pour insérer du texte, image, tableau,
 - **Dessin** pour dessiner avec les outils de dessin
 - **Création** pour utiliser les différents thèmes proposés



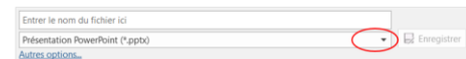
- Dans l'onglet **Fichier**
- Cliquer sur **Enregistrer sous**



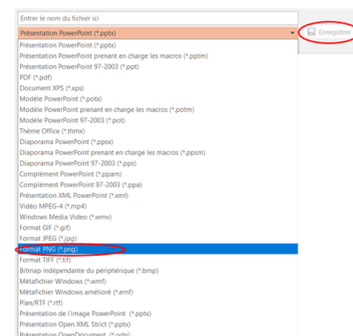
- Entrer un **nom de fichier**



- Choisir le **format** en cliquant sur la flèche



- Sélectionner **Format PNG**



- Cliquer sur **Celle-ci uniquement**





4. **Dimensionner les autres images de LinkedIn**

Pour **dimensionner les autres images de LinkedIn**, suivre les instructions du paragraphe [Créer un modèle type de bannière de présentation d'un article](#) en adaptant les dimensions ci-dessous.

Pour une utilisation unique d'une image, il n'est pas nécessaire d'enregistrer la présentation PowerPoint, suivre les instructions du paragraphe [Créer une bannière de présentation d'un article](#) et enregistrer uniquement l'image finale.

Type d'image	Poids	Pixel	cm	Format
Le logo ou l'image de profil personnel	max 8Mo	400*400	10.583* 10.583	jpeg, gif, png
La photo de couverture / image de couverture	max 4Mo	1584*396	41.91*10.448	jpeg, gif, png
Le logo des pages	max 4Mo	300*300	7.938*7.938	jpeg, gif, png
La miniature d'une photo de profil personnel ou photo d'entreprise dans le flux de publications	max 2Mo	60*60	1.59*1.59	jpeg, gif, png



5. **Télécharger des différents modèles prêts à l'emploi de création**

- [Modèle de bannière de présentation d'un article LinkedIn](#)
- [Modèle de la photo de couverture ou de l'image de couverture LinkedIn](#)
- [Modèle du logo ou l'image de profil personnel LinkedIn](#)
- [Modèle d'une miniature d'une photo dans le flux de publications LinkedIn](#)



6. **Utiliser un convertisseur Pixel <-> cm**

Pour utiliser un convertisseur, cliquer sur l'image ci-dessous

