

Constituer votre DOCX à partir du modèle

→ savoir passer au format DOCX pour garantir votre date de dépôt

Création d'une demande

Utiliser le modèle vide (Libre Office)

La demande minimale comporte dans un même document :

- 4 parties balisées **obligatoires**

<p>DESCRIPTION¶</p> <p>TITRE°:¶</p> <p>x¶</p> <p>— Suit de page — ¶</p>	<p>REVENDICATIONS¶</p> <p>X¶</p> <p>— Suit de page — ¶</p>	<p>ABREGE¶</p> <p>X¶</p> <p>¶</p>
---	---	--

Votre contenu au format .docx → convention : dans la suite de la présentation, on parlera de docx en se référant à l'ensemble de ces parties

Insérer les balises obligatoires

- **Description**
- **Titre :**
- **Revendications**
- **Abrégé**

Titre

- Sous la balise « **Description** » en début de document
- La balise « **Titre :** » est suivie derrière l'espace suivant les « **:** » du titre de l'invention
- Si la demande ne comporte pas de titre, indiquer « **Pas de titre** »

Dans la description

- Rappeler chaque balise **[Fig n]** dans la section description
- Pour chaque tableau, insérer la balise obligatoire **[Table n]** ou **[Tableau n]** sur la ligne précédant immédiatement le tableau
- Pour chaque objet lié, insérer une image en utilisant notamment :
 - capture d'écran
 - collage spécial
 - insertion d'image préparée en amont
- Sans oublier la balise appropriée (**[Table n]**, **[Chem n]**, **[Math n]** ...) (liste fournie par l'INPI).
- Coller la balise au dessus de l'objet sans espace (comme pour les tableaux)
- Dissocier les fins de *ligne* (↵) et les fins de *paragraphe* (¶)

Revendications

- Les revendications sont introduites juste après le terme revendications et numérotées à l'aide de la fonction prévue par l'éditeur. 

- Il est possible d'utiliser une **liste à plusieurs niveaux** à l'aide de la fonction prévue par l'éditeur. 

Abrégé

- Insérer la balise « **Abrégé** » que vous souhaitez déposer ou non un texte d'abrégé.
- Si une figure accompagne l'abrégé, il convient d'indiquer le numéro de la figure de dessin concerné de cette façon :
« figure pour l'abrégé : figure 1 »

Figure

- Après l'abrégé, insérer vos figures



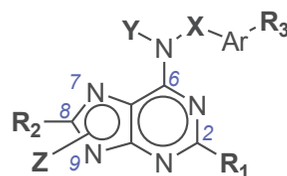
Formule mathématique, chimique

Des balises « entre crochets » pour les formules mathématiques et chimiques.

[Math n]

$$A = \pi r^2$$

[Chem n]



Formule mathématique, chimique

- Des balises « entre crochets » pour les formules mathématiques et chimiques
- La balise étant toujours sur la ligne précédent immédiatement la formule

[Math n]

$$A = \pi r^2$$

[Chem n]

