

## Utilisation de modèles 3D et d'images 3D

### Code pays

---

1. Please enter the two-letter country code corresponding to your Office or Organization. Don't know your country code? Please click here. \*

Please enter your email address so we can contact you if we have questions about your response. \*

### Questions

---

2. 1.1. Votre office utilise-t-il actuellement des modèles 3D ou des images 3D pour les objets de propriété intellectuelle ? Si oui, pour quels objets ?

- Marques
- Dessins et modèles industriels
- Brevets dans le domaine de la chimie en tant que technologie (par exemple, structures chimiques, structures biologiques)
- Brevets dans d'autres domaines technologiques (par exemple, génie électrique, génie mécanique, etc.)
- Topologie de circuit imprimé
- Autre (veuillez préciser)

3. 1.2. Votre office envisage-t-il d'utiliser à l'avenir des modèles 3D ou des images 3D pour les objets de propriété intellectuelle ? Si oui, pour quels objets ?

- Marques
- Dessins et modèles industriels
- Brevets dans le domaine de la chimie en tant que technologie (par exemple, structures chimiques, structures biologiques)
- Brevets dans d'autres domaines technologiques (par exemple, génie électrique, génie mécanique, etc.)
- Topologie de circuit imprimé
- Ne sait pas
- Autre (veuillez préciser)

4. 1.3. Actuellement, à quels stades du cycle de vie des objets de propriété intellectuelle votre office accepte-t-il/exploite-t-il des modèles 3D ?

	Dépôt de la demande	Examen	Stockage	Recherche	Publication	Échange de données	Autre (veuillez préciser en commentaire)
Marques	<input type="checkbox"/>						
Dessins et modèles industriels	<input type="checkbox"/>						
Brevets dans le domaine de la chimie en tant que technologie (par exemple, structures chimiques, structures biologiques)	<input type="checkbox"/>						
Brevets dans d'autres domaines technologiques (par exemple, génie électrique, génie mécanique, etc.)	<input type="checkbox"/>						
Topologie de circuit imprimé	<input type="checkbox"/>						
<input type="text" value="Other (pleas)"/>	<input type="checkbox"/>						

Commentaire

5. 1.4. Votre office procède-t-il à des transformations d'image ? Si oui, pour quels objets et à quels stades ?

	Dépôt de la demande	Examen	Stockage	Recherche	Publication	Échange de données	Autre (veuillez préciser en commentaire)
Marques	<input type="checkbox"/>						
Dessins et modèles industriels	<input type="checkbox"/>						
Brevets dans le domaine de la chimie en tant que technologie (par exemple, structures chimiques, structures biologiques)	<input type="checkbox"/>						
Brevets dans d'autres domaines technologiques (par exemple, génie électrique, génie mécanique, etc.)	<input type="checkbox"/>						
Topologie de circuit imprimé	<input type="checkbox"/>						
<input type="text" value="Other (pleas)"/>	<input type="checkbox"/>						

Commentaire

6. 1.5. À quels stades du cycle de vie des objets de propriété intellectuelle votre office envisage-t-il d'accepter/d'exploiter des modèles 3D à l'avenir ?

	Dépôt de la demande	Examen	Stockage	Recherche	Publication	Échange de données	Ne sait pas	Autre (veuillez préciser en commentaire)
Marques	<input type="checkbox"/>							
Dessins et modèles industriels	<input type="checkbox"/>							
Brevets dans le domaine de la chimie en tant que technologie (par exemple, structures chimiques, structures biologiques)	<input type="checkbox"/>							
Brevets dans d'autres domaines technologiques (par exemple, génie électrique, génie mécanique, etc.)	<input type="checkbox"/>							
Topologie de circuit imprimé	<input type="checkbox"/>							
<input type="text" value="Other (please)"/>	<input type="checkbox"/>							

Commentaire

7. 2.1. Veuillez décrire les pratiques existantes/projets relatifs à l'utilisation de modèles 3D et d'images 3D dans votre office.

8. 3.1. Veuillez indiquer quelle législation et quelles réglementations sont appliquées dans votre ressort juridique, pour les modèles 3D et images 3D.

9. 4.1. Quels formats de modèles 3D ou d'images 3D votre office utilise-t-il actuellement? Utilise-t-il les mêmes formats ou des formats différents aux différents stades du cycle de vie : dépôt, examen, publication, etc. ?

10. 4.2. . Quels formats de modèles 3D ou d'images 3D votre office envisage-t-il d'utiliser à l'avenir? Envisage-t-il d'utiliser les mêmes formats ou des formats différents aux différents stades du cycle de vie : dépôt, examen, publication, etc. ?

11. 4.3. Veuillez nous communiquer vos suggestions et propositions concernant les formats et les raisons pour lesquelles vous supposez que ceux-ci sont importants (liste de formats à envisager), à l'exclusion des éléments cités aux points 6.1 et 6.2.

12. 4.4. Quels outils techniques votre office utilise-t-il actuellement pour travailler avec des modèles 3D (outils de visualisation, convertisseurs, etc.)? S'agit-il d'outils standard disponibles dans le commerce ou envisagez-vous d'utiliser un outil spécial mis au point pour ou par votre office ?

13. 4.5. Quels outils techniques votre office envisage-t-il d'utiliser à l'avenir pour travailler avec des modèles 3D (outils de visualisation, convertisseurs, etc.)? S'agit-il d'outils standard disponibles dans le commerce ou envisagez-vous d'utiliser un outil spécial mis au point pour ou par votre office ?

14. 4.6. Veuillez nous communiquer vos suggestions et propositions concernant les outils et les raisons pour lesquelles vous supposez que ceux-ci sont importants (liste d'outils à envisager)

15. 5.1. Veuillez nous faire part de vos exigences concernant les fichiers spécifiques souhaitables. Ces fichiers devraient-ils être identiques ou différents pour les différents objets et stades (limites et restrictions pour les fichiers 3D, taille (Mo) et format du modèle 3D pour stockage, traitement et partage, etc.) ?

16. 5.2. Quelles seraient selon vous les principales exigences lors du choix de formats de fichier 3D (formats ouverts, adoption généralisée, etc.) ?

17. 5.3. Quelles seraient selon vous les principales exigences lors du choix d'outils pour travailler avec des fichiers 3D ?

18. 6.1. Quels sont les avantages ou les inconvénients spécifiques que les modèles 3D et les images 3D peuvent présenter en ce qui concerne la recherche, par exemple, la recherche sur l'état de la technique ?

19. 6.2. Vous attendez-vous à ce que les déposants fournissent des modèles 3D conformes aux normes définies ?

20. 7.1. Avez-vous d'autres commentaires ?