



### Demande du statut de Partenaire à valeur ajoutée Corel (EMEA et APAC)

Afin de nous permettre d'évaluer votre solution basée sur des logiciels Corel, nous vous demandons de bien vouloir :

1. remplir le présent formulaire et nous l'acheminer à l'adresse [solutionpartners@corel.com](mailto:solutionpartners@corel.com). Nous vous recommandons de vérifier l'exactitude des informations fournies (société et marketing), car elles seront diffusées sur nos sites web;
2. envoyer des copies de votre solution de même que les documents d'accompagnement, y compris le prix, à l'adresse indiquée à la fin du formulaire.

#### 1. Informations commerciales

Veillez remplir le formulaire et l'acheminer à l'adresse [solutionpartners@corel.com](mailto:solutionpartners@corel.com) avec :

- 1 image haute résolution (300 ppp) de votre logo d'entreprise;
- 2 captures d'écran et/ou images haute résolution (300 ppp) de votre solution (à titre facultatif)

Société	
Ligne d'adresse 1	
Ligne d'adresse 2	
Ligne d'adresse 3	
Ville et code postal	
Pays	
Adresse URL	
Téléphone	
Fax	
Contact	
Téléphone	
Courriel	

Description de votre solution basée sur des logiciels Corel (100 mots maximum)

Adresse URL de la page d'accueil de votre solution :

Indiquez les pays/régions où se vendent votre solution (produits/support) :

Royaume-Uni, Irlande	
Scandinavie, Danemark, Islande	
Pays-Bas	
France, Belgique, Luxembourg	
Allemagne, Autriche, Suisse	
Espagne	
Italie	
Australie, Nouvelle-Zélande	
Japon	
Chine, Hong Kong, Taiwan	
Inde, Pakistan	
Asie du Sud-Est	
Autre (à préciser) :	

Le prix de votre solution englobe-t-il la licence d'exploitation du produit Corel ? Oui/Non

Date :

## 2. Information sur votre solution

Veillez acheminer le matériel indiqué ci-après au responsable de solutions partenaires Corel :

- Copies totalement fonctionnelles de votre solution en version anglaise et autre
- Tarification
- Documents marketing

Responsable, Solutions partenaires Corel  
Corel UK Ltd  
Sapphire Court  
Bell Street  
MAIDENHEAD  
SL6 1BU  
UK