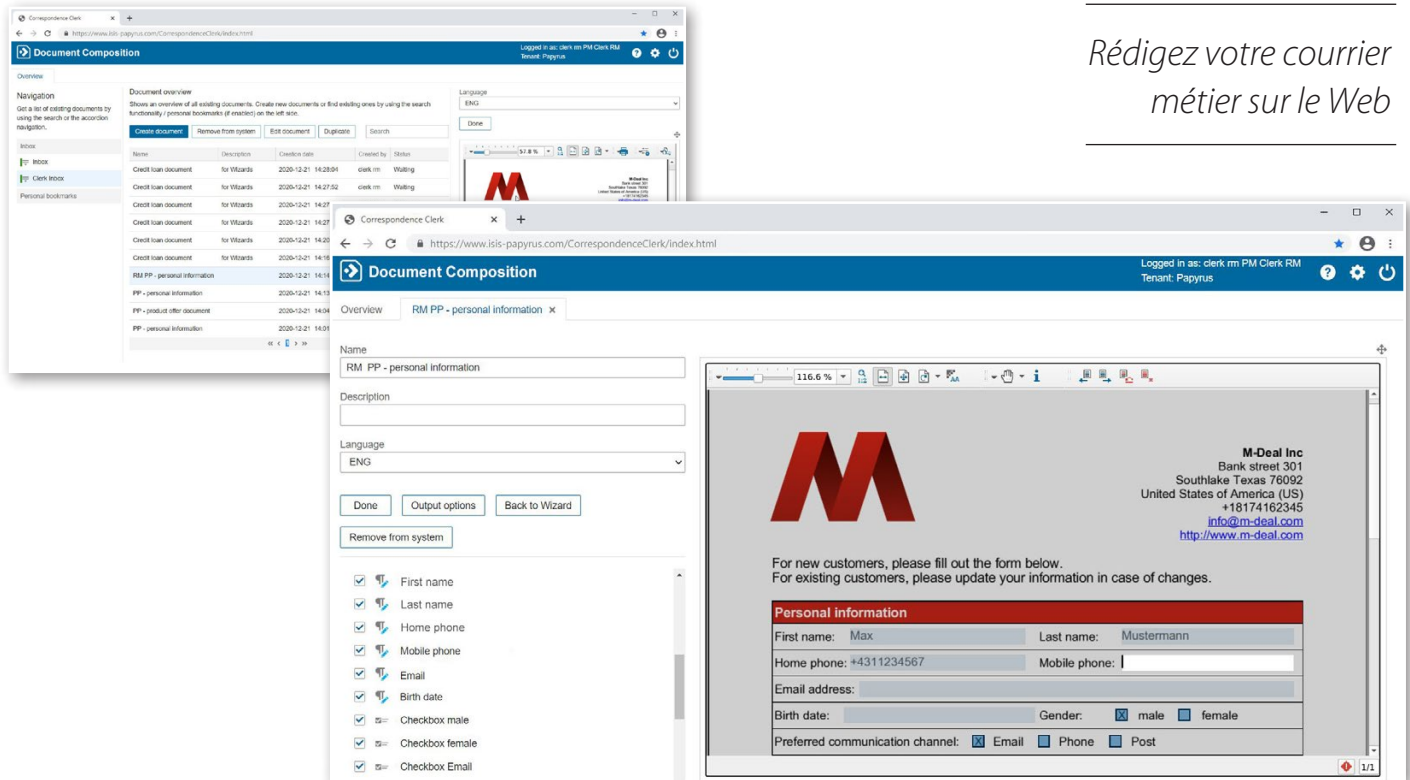


## Papyrus Client/Desktop 7



Rédigez votre courrier  
métier sur le Web

### Présentation du produit

Papyrus Client offre aux utilisateurs métier une interface intuitive pour toutes les applications métier Papyrus avec des fonctions de visualisation, d'édition et de composition de documents métier. Les interfaces utilisateur métier Papyrus sont basées sur les technologies Papyrus Desktop, Papyrus EYE Widgets, Papyrus WebPortal HTML ou Papyrus Enterprise Mobile App en suivant les paradigmes de conception tirés de l'expérience utilisateur afin de fournir l'interaction la plus efficace possible sur n'importe quel appareil.

Les documents métier sont composés sur les postes de travail des utilisateurs métier avec Papyrus Client qui prend en charge l'ensemble des fonctionnalités de Papyrus DocEXEC sur les plates-formes serveur et le mainframe, sur site et dans le Cloud. L'intégration des applications avec les solutions Papyrus Business Correspondence, Document Capture et Adaptive Case Management utilise les services HTML, REST et les services de base de données des systèmes backend pour une solution complète de flux de travail basée sur Papyrus WebRepository.

- Visualisation, remplissage et impression de formulaires numériques sur Desktop, Web / HTML ou Mobile.
- Visualisation des documents au format AFP, y compris les polices AFP matricielles, vectorielles et true type standard.
- Mise en forme interactive de documents dynamiques avec des options de guidage par assistant et d'édition de texte libre.
- Traitement et mise en forme interactive des documents au format AFP et PDF directement sur le poste de travail de l'utilisateur.
- Prise en charge de l'indexation de documents (index ACIF TLE) et des fonctions de recherche full text.
- Impression des documents AFP directement via les pilotes d'impression Windows sur n'importe quelle imprimante de bureau.
- Support pour l'impression PCL3 / 4/5/6 à partir du poste de travail utilisateur.
- Intégration avec Papyrus Business Designer pour la conception de formulaires / lettres / documents et assistants.
- Intégration avec l'application Papyrus WebRepository.

### Contact

#### Europe

T: +43-2236-27551

F: +43-2236-21081

#### Amérique

T: 817-416-2345

F: 817-416-1223

#### Asia Pacific

T: +65-6339-8719

F: +65-6336-6933

#### Email & Web

info@isis-papyrus.com

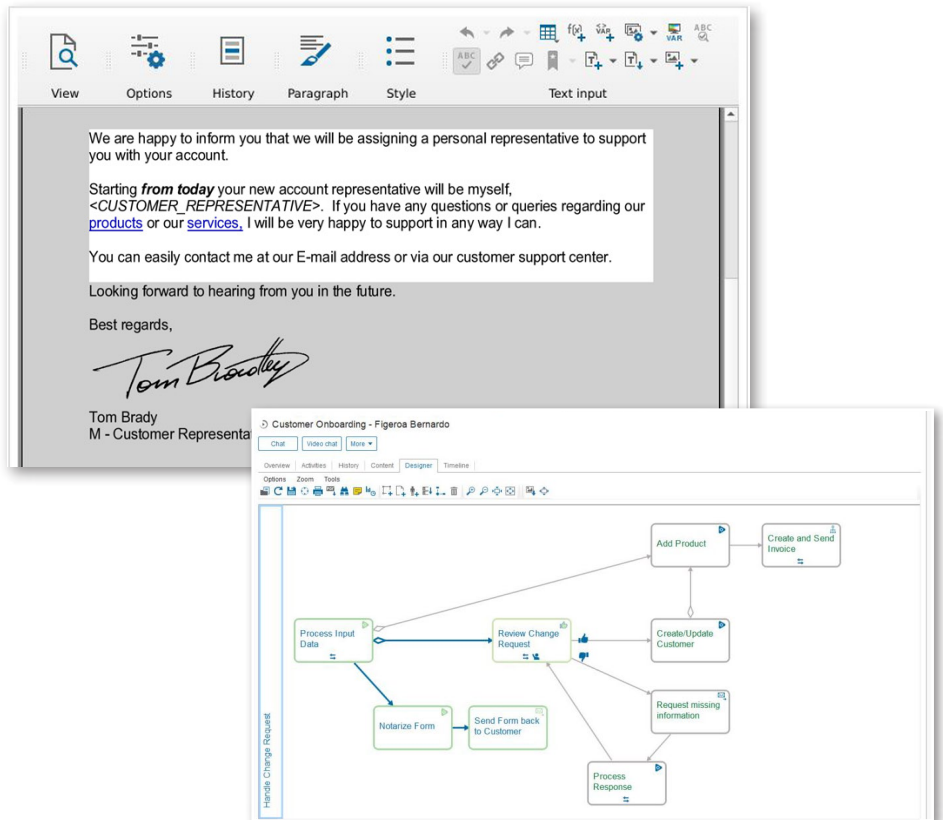
www.isis-papyrus.com

© 2021, ISIS Papyrus,

remplace toutes les  
versions précédentes.

### Fonctions et caractéristiques

- Remplissage des champs des documents et des formulaires avec l'utilisation facultative d'un assistant.
- Ensemble de fonctionnalités de Papyrus DocEXEC permettant la création interactive de documents par les utilisateurs métier avec saisie de données.
- Éditeur de texte intégré pour un traitement de texte complet par les utilisateurs métier.
- Prise en charge des interfaces de base de données SQL standard pour les requêtes de données et les mises à jour à la volée.
- Intégration transparente avec toute technologie d'interface utilisateur métier Papyrus (bureau Windows, client Web HTML et application mobile).
- Intégration avec l'application Papyrus WebRepository permettant un contrôle des événements métier, comme par exemple, envoyer des documents dans les boîtes de réception des services pour consultation, édition et approbation à l'aide de Papyrus Client.
- Intégration avec les applications métier et les systèmes d'archivage via HTML, REST et services de base de données.
- Visualisation et impression de documents et formulaires dans toutes les orientations sur des imprimantes PCL locales et en réseau.
- Impression des documents entiers ou des pages sélectionnées.
- Indexation des documents (index ACIF TLE) pour les métadonnées et la recherche.
- Prise en charge des formats de sortie de documents PDF, HTML, Web et AFP.



### Papyrus AFP Viewer

Le logiciel gratuit Papyrus AFP Viewer peut être utilisé pour afficher, imprimer et annoter des fichiers AFP dans des systèmes de fichiers ou sur le Web.

- Affichage des fichiers AFP générés par Papyrus DocEXEC mais également par tous les produits non Papyrus tels que DCF, ACIF, etc.
- Utilisation des polices AFP originales (raster, outline) ou des polices true type pour la visualisation et l'impression des documents AFP en 240, 300 et 600 dpi.

### Papyrus Desktop

Diverses technologies de Papyrus Desktop fournissent une interface utilisateur métier facile à utiliser pour que les utilisateurs autorisés puissent accéder à des services gérés de manière centralisée comme les bibliothèques de modèles, les serveurs d'impression, les files d'attente d'imprimantes et les systèmes d'archivage. Papyrus Client peut être entièrement intégré dans des applications métier en utilisant les technologies Papyrus-Desktop, Papyrus EYE Widgets, Papyrus WebPortal/HTML ou Papyrus Enterprise Mobile App, ce qui permet aux utilisateurs métier tels que les employés et les superviseurs d'accéder à des applications de façon entièrement authentifiée.

### Avantages

- Exécution sur site (mainframe, UNIX, Windows) ou dans le Cloud en tant que client Web HTML (pas de plugin) ou en tant qu'application de bureau Windows native.
- Architecture de document indépendante de la

plate-forme garantissant une sortie WYSIWYG pour les variantes PDF, AFP, HTML et Web.

- Impression sur des imprimantes réseau standard.
- Papyrus Business Designer pour les formulaires réutilisables conformes aux CI et les définitions de documents par les utilisateurs métier sans intervention de l'IT permettant d'optimiser les coûts opérationnels grâce à une gestion centralisée des ressources.
- Applications FormsFill vraiment numériques sans impression.
- Recherche par mot-clé indexée, recherche full text.
- Intégration d'applications entre les plates-formes mainframe, serveur et poste de travail avec intégration de base de données.
- Intégration des solutions Papyrus WebRepository avec Business Correspondence, Document Capture et Adaptive Case Management.

### Conditions préalables

- Windows Vista/7/8/10/Server 2008/Server 2012/Server 2016.
- Station de travail Windows standard avec résolution min. d'affichage de 1280x1024.
- Papyrus Client / HTML nécessite un navigateur Internet standard prenant en charge WebAssembly (Wasm). Aucun plugin nécessaire.
- Papyrus Desktop / EYE Widgets nécessite l'application Papyrus Windows installée sur le poste de travail de l'utilisateur.
- Les fonctions de formatage de documents de Papyrus DocEXEC sont incluses dans le produit standard.
- Papyrus Business Designer pour les définitions de ressources de documents, formulaires et assistants gérés via Papyrus WebRepository.
- Le formatage et le traitement de l'impression peuvent être effectués à l'aide de Papyrus Server sur mainframe, Unix et Windows.
- Impression sur n'importe quelle imprimante réseau via un pilote d'imprimante Windows.

### Information commande

**Papyrus Client / Desktop** pour Windows (utilisation concurrente)

- Web client, Papyrus Desktop, Papyrus EYE Widgets, Mobile client
- Sorties AFP, PDF, HTML
- Visualisation et impression de documents AFP
- Impression AFP vers PCL jusqu'à 20 pages / minute
- FormsFill
- Intégration du formatage DocEXEC jusqu'à 100 pages / document
- Edition de texte et saisie de champs de données libres

Fonctionnalités optionnelles :

- Vérification orthographique et coupure des mots de proximité pour 17 langues
- Intégration avec l'application Papyrus WebRepository

### Formation

ISIS Papyrus propose des sessions de formation sur site ou dans ses propres locaux.

### Maintenance

Application des conditions générales d'ISIS Papyrus Software Products. Après l'installation une période de 6 mois de garantie est fournie gratuitement. Au-delà, un contrat de maintenance est proposé afin de pouvoir continuer à bénéficier des mises à jour produit et du support téléphonique.