

# Exigences techniques

**Afin d'être considéré comme équivalent, le logiciel de soutien des recours en justice doit être capable d'effectuer ce qui suit :**

- charger les types de fichiers suivants :
  - au moins les images d'éléments de preuve AD1, E01 et AFF,
  - les fichiers natifs comme les fichiers PDF, JPG, TIFF, BMP, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX et PST;
- appuyer les méthodes d'importation suivantes lors de l'ajout d'éléments de preuve :
  - fichiers individuels,
  - importation de dossiers,
  - importation de sous-dossiers (enfants immédiats) avec un soutien automatique des affectations au responsable,
  - importation CSV avec un soutien automatique des affectations au responsable;
- administrer des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs attribuant des niveaux et des rôles d'autorisation différents;
- importer des jeux de hachage MD5 d'une base de données FFC (filtre de fichier connu) afin d'éliminer tous les fichiers non pertinents du cas;
- indexer tous les types de fichiers;
- identifier les fichiers supprimés;
- identifier les marges de fichiers;
- identifier les espaces libres;
- identifier les volets OLE de Microsoft;
- identifier les documents OPC de Microsoft;
- signaler les mauvaises extensions;
- déduplication – au niveau du cas ou du responsable pour les documents et les courriels;
- créer des vignettes pour des graphiques;
- étendre les fichiers composés (extension archivée) des types de fichiers suivants :
  - IPD, BZIP, DBX, GZIP, NSF, MBOX, EDB, MS Office, MSG, PKCS, PST, RAR, RFC822, TAR et ZIP;
- créer des ensembles de balisage pour des commentaires et des annotations;
- créer des catégories et des champs personnalisés;
- créer des dispositions de marquage pour des examens de cas personnalisés;

- créer des profils de surlignage de mots clés pour mettre en évidence des mots clés prédéterminés;
- créer des profils de texte de rédaction avec du texte qui est affiché sur des rédactions sur des documents;
- créer des groupes de documents en vue de faciliter l'organisation de cas;
- créer des groupes de transcription pour organiser des transcriptions;
- exécuter une séance de transcription en temps réel avec la machine à écrire d'un sténographe judiciaire;
- créer des ensembles d'examen, qui sont des lots de documents auxquels les utilisateurs peuvent extraire le codage puis le valider;
- permettre aux gestionnaires de cas de surveiller les activités de cas;
- créer des problèmes, des étiquettes et des balises pour mieux identifier des documents;
- créer des images à partir de n'importe quel document, y compris des rédactions;
- avoir une estompe de codage prédite avec laquelle le système peut « apprendre » comment certains documents sont codés et appliquer ce codage aux documents futurs;
- ajouter des annotations et des recommandations aux documents;
- ajouter des rédactions basées sur le texte et sur les emplacements (basées sur les coordonnées);
- être capable de filtrer des éléments de preuve dans plusieurs catégories, types de fichiers, entre autres;
- fournir des capacités de recherche à l'aide de la logique booléenne et des expressions régulières;
- fournir un outil de visualisation qui permettra de visionner des données de fichiers, des données de messagerie et des données sociales dans plusieurs formats d'affichage, y compris des lignes de temps, des graphiques de grappes, des diagrammes circulaires, entre autres;
- interagir avec FTK et MPE+, qui sont nos principaux outils d'informatique judiciaire et d'investigation informatique pour appareils mobiles;
- exporter des données dans divers formats :
  - AD1 – format d'image d'investigation informatique,
  - convertir les documents natifs à un format graphique comme TIFF, JPG ou PDF,
  - exporter les documents natifs dans leur format d'origine,
  - charger des formats d'exportation de fichiers :
    - concordance
    - MREE (Modèle de référence de l'enquête électronique) XML
    - générique
    - iCONNECT

- Introspect
- Relativity
- Ringtail (fichier plat)
- Summation eDII
- CaseVantage

Le fournisseur de ce progiciel doit être capable de fournir une formation illimitée à nos utilisateurs sur l'ensemble des outils d'analyse judiciaire et de preuves électroniques, y compris sans toutefois se limiter aux sujets suivants :

- des opérations de base et avancées des trousseaux de logiciels;
- des interactions entre les outils d'informatique judiciaire et les outils d'investigation informatique et le logiciel de soutien des recours en justice pour appareils mobiles.