Central Voice Transcriber (CVT) reconnaissance vocale

Reconnaissance vocale centrale professionnelle en arrière-plan pour la dictée mobile



50% de paperasse en moins grâce à la reconnaissance vocale

La reconnaissance vocale pour les dictées mobiles

Le Central Voice Transcriber est un logiciel permettant le contrôle centralisé de la reconnaissance vocale pour les dictées mobiles. Il travaille de manière extrêmement efficace : en l'espace de 24 heures, 30 heures de dictée sont traitées. Le Central Voice Transcriber peut naturellement gérer au choix de nombreux profils linguistiques différents.

Une utilisation centralisée

La reconnaissance vocale a lieu offline : toutes les dictées sont transmises de manière automatique au serveur réseau grâce au Central Voice Transcriber. Elles sont alors transformées en fichiers textes et transmises au secrétariat.

Durée de transcription réduite de moitié

Une atmosphère de travail détendue au secrétariat. Les dactylos reçoivent les dictées en fichiers Word et format audio. Ils peuvent alors écouter et suivre la lecture, comparer et corriger, et ainsi gagner 50 pour cent du temps.

Les corrections sont ensuite enregistrées automatiquement dans le serveur dans le profil de l'auteur correspondant. La reconnaissance vocale est ainsi à chaque dictée plus parfaite.

Une utilisation simple comme un jeu d'enfant

Les auteurs n'ont pas besoin de s'adapter : ils dictent simplement comme à leur habitude et c'est le Voice Transcriber qui effectue le reste pour eux. La reconnaissance vocale et l'entretien du vocabulaire se font automatiquement en arrière-plan.

Un gain de temps

50 pour cent de temps et de capacité en plus pour le secrétariat. Les dactylos travaillent de manière plus efficace et voient leur charge de travail manifestement diminuée. Votre cabinet peut ainsi se développer en déchargeant le domaine administratif.

Une économie de ressources

Vous n'avez pas besoin de nouveaux logiciels, juste d'un ordinateur central et puissant pour le Central Voice Transcriber. Pour le reste il n'y a rien à changer, c'est un vrai gain économique.

Augmentation de l'efficacité grâce à l'optimisation de la dictée numérique et de la reconnaissance vocale

