



Les différentes formations proposées pour le logiciel WisImage PRO

RasterTech - 28 années d'expérience du numérique et de la CAO/DAO - propose des formations :

- sur site, intra-entreprise, adaptée aux besoins et aux niveaux des utilisateurs
- à distance avec le service DataConf développé par RasterTech (nécessite un ordinateur connecté à Internet, un téléphone ou Skype)

Formation sur site

RasterTech propose trois modules :

Formation Initiation au logiciel WisImage (deux journées)

- Maîtrise par l'utilisateur des outils de numérisation, traitement, digitalisation, conversion, archivage des plans et cartes,
- Apprentissage des concepts de la numérisation monochrome et couleur des plans et cartes
- Apprentissage des outils de traitement d'images pour améliorer, nettoyer et retraiter les plans et cartes numérisés
- Nettoyage, restauration des plans TIFF
- Outils de traitement d'images orienté plans
- Apprentissage des outils de retouche des documents et plans numérisés,
- Edition, retouche et modification des plans TIF, PDF, DWG
- Apprentissage des outils de dessin raster et vecteur, digitalisation, rastérisation

Formation aux outils spécialisés WisImage PRO (1 journée)

- Apprentissage des outils de vectorisation et rastérisation
- OCR PRO, vectorisation, correction post-vectorisation, scripts avancés

Formation logiciel WisImage PRO utilisation géomatique (une journée)

- Optimiser l'utilisation des outils géomatique du logiciel WisImage PRO pour Windows
- Géoréférencement
- Exportation SIG
- Connexion aux bases spatiales MySQL ou Oracle spatial



Chaque leçon donne lieu à un cas pratique avec les plans et cartes du client.

Public

Techniciens, ingénieurs et responsables de bureaux d'études. Ingénieurs, Techniciens, projeteurs, dessinateurs, géomaticiens SIG/Cartographie/DAO/CAO/Gestion électronique documents techniques.

Pré requis

Connaissance de l'environnement PC et de Windows

Formation annexe : Techniques de la numérisation.

Présentation : Numériser, c'est maîtriser la lumière. Cette formation reprend donc les bases de la lumière, de la couleur et des technologies et insiste sur les autres facteurs générant de la qualité (la résolution n'étant pas le seul facteur). L'œil humain s'adapte constamment à son environnement, s'adapte et laisse passer plus ou moins de lumière. En parallèle, le cerveau humain filtre sans cesse les images et les corrige selon les changements de lumière et de couleurs.

Comment reproduire toutes ces fonctionnalités avec un scanner numérique. Contrôler la source de lumière sur l'original, comprendre le fonctionnement des capteurs d'image et des objectifs pour imiter les fonctions de l'œil humain et capturer de bonnes images.

Contactez **RasterTech** pour les programmes de formation détaillés et les coûts.



Formation à distance

Les avantages de la formation à distance :

- elle permet de former les collaborateurs de l'entreprise sans déplacements.
- elle s'intègre dans les temps de travail des salariés.
- il est possible de concevoir des modules de courte durée, adaptés aux contraintes de planning des stagiaires.
-
- L'attention étant plus soutenue que pour une formation présentielle, la durée d'une séquence est limitée à 2 heures.

Les prérequis :

- L'attention étant plus soutenue que pour une formation présentielle, la durée d'une séquence est limitée à 2 heures (2 fois 50 minutes)
- La durée minimum d'une séquence est de 1h
- soit une personne soit un groupe limité à 2 personnes de même niveau
- un minimum 8 h de formation pour accéder à une prise en charge par l'OPCA

Comment choisir entre formation à distance et présentielle :

La formation à distance est adaptée lorsque :

- le coût du déplacement sur site est important,
- vous souhaitez des modules de perfectionnement sur des sujets choisis après avoir suivi une formation d'initiation sur site,
- vous souhaitez planifier des formations à thèmes de courtes durées

La formation à distance ne sera pas adaptée lorsque :

- il y aura plus de 2 personnes à former.
- le niveau du stagiaire est débutant
- le réseau limite la bande passante (faible débit de connexion internet)
- les moyens informatiques ne sont pas accessibles à distance (interdiction des accès, des plugins, proxy bloqué)

Procédure :

Le client exprime ses besoins et RasterTech propose un nombre de séquences et leur contenu. On planifie ensuite les séquences et leurs durées.

Les utilisateurs suivent la séquence via un PC connecté à Internet avec un navigateur WEB Firefox ou Internet Explorer, équipé de Java dernière version.

Nous utilisons le service de formation à distance **DaTaConf** développé par RasterTech.

Pour tester la connexion et leur navigateur WEB, se connecter sur notre site de conférence :

www.dataconf.net avec le navigateur Web et lancer : "Test du navigateur"

Suivre les instructions et les conseils qui seront affichés.

Contacter RasterTech

Email : <mailto:info@rastertech.fr> - Site web : www.rastertech.fr

Tél. : +33 (0) 320 031 637 – Fax : 0826 701 439

RASTERTECH S.A.R.L - SIRET 453 601 460 00018 - CODE APE 722 A

Activité de formation professionnelle déclarée sous le numéro 31.59.06294.59