

Produisez vos documents d'ingénierie sur support technologique et signez-les plus rapidement avec ConsignO et la signature numérique de Notarius

Par Chantale Côté, notaire

En tant qu'ingénieur, vous avez l'obligation d'authentifier vos documents d'ingénierie. Avec la signature numérique de Notarius, vous pouvez authentifier vos documents sur support technologique conformément à vos obligations professionnelles et aux règles de droit applicables aux documents préparés sur des supports faisant appel aux technologies de l'information. Vous avez maintenant le choix, papier ou électronique. À valeur juridique égale, vous choisirez la méthode la plus rapide, la plus facile et la moins coûteuse. Notarius vous propose donc l'option la plus performante.

AUSI SIMPLE QUE 1, 2, 3

Ouvrez le fichier prêt à être signé, cliquez sur Signer, saisissez votre mot de passe de signature numérique et le tour est joué!

PLUS RAPIDE ET ÉCONOMIQUE QUE LE PAPIER

La Trousse de signature numérique est une solution clé en main, économique et efficace qui permet de faire mieux, plus vite et à moindre coût. Réduisez vos frais d'administration, d'impression, d'envoi et d'archivage.

MÊMES GARANTIES QUE LA SIGNATURE MANUSCRITE

La technologie accompagne et favorise la croissance des entreprises et leurs échanges. Dans un milieu informatisé, comme celui de l'ingénierie, on se doit de disposer d'une solution de remplacement électronique à la signature sur papier. Le courriel est un moyen de transmission fabuleux mais, hélas, peu sûr. Protégez votre œuvre, votre original créé sur support technologique. Légalement, vous pouvez le faire. La Loi concernant le cadre juridique des technologies de l'information et les *Directives pour l'authentification de documents d'ingénierie* ont été adaptées aux réalités de l'utilisation des nouvelles technologies. C'est la raison pour laquelle l'Ordre des ingénieurs du Québec a choisi de s'associer à Notarius pour la délivrance des certificats numériques à l'ensemble de ses membres.

Des mécanismes de contrôle permettent de lier l'utilisateur à sa paire de clés en délivrant un certificat qui établit, avec certitude, l'identité de la personne et son statut professionnel.

Chaque document signé avec votre marque personnelle apporte de nombreuses garanties : l'identité et le statut professionnel du signataire et son lien avec le document signé, l'intégrité du document, l'assurance de non-répudiation et la preuve juridique en cas de litige. Aujourd'hui, une signature numérique peut avoir la même valeur légale et apporter les mêmes protections qu'une signature manuscrite. Encore faut-il signer avec le bon outil!

VÉRITABLE CARTE D'IDENTITÉ PROFESSIONNELLE DANS LE MONDE ÉLECTRONIQUE

La délivrance d'une signature numérique aux ingénieurs du Québec s'effectue avec l'autorisation de l'Ordre au même titre que la délivrance du sceau encreur. De plus, une vérification de l'identité du futur détenteur s'effectue par une personne agréée par l'Ordre à titre d'agent vérificateur de l'identité (AVI). Des mécanismes de contrôle permettent de lier l'utilisateur à sa paire de clés en délivrant un certificat qui établit, avec certitude, l'identité de la personne et son statut professionnel. Le certificat prouve bel et bien l'identité de l'auteur d'un document technologique. Si on souhaite que les signatures numériques aient une valeur légale, le choix du prestataire de service qui les délivre s'avère fondamental.

UNE PLUS-VALUE À L'AUTHENTIFICATION NUMÉRIQUE

Pour un document sur support électronique, l'authentification consiste à apposer une signature numérique et les autres marques d'authentification selon la méthode conforme au type de document d'ingénierie (articles 7.4

et suivants des Directives). Contrairement à ce qu'on pourrait penser, une signature numérique est bien plus que le pendant de la signature manuscrite. En effet, une signature numérique témoigne simultanément de l'authenticité et de l'intégrité d'un document. De plus, le certificat qui garantit l'identité du signataire peut être vérifié. C'est un grand apport de la signature numérique. L'infrastructure à clés publiques est accessible en permanence. Elle tient à jour un répertoire des certificats qu'elle a délivrés (accessibilité à la liste des certificats révoqués) et maintient un lien continu avec l'ordre professionnel. Ceci assure aux clients et à toute autre personne la validité ainsi que la fiabilité des certificats numériques délivrés par l'infrastructure à clés publiques.

FONCTIONNEMENT SIMPLE

Quel que soit le moment ou le lieu où vous vous trouvez, par un simple clic vous signez un document numérique et l'envoyez quasi instantanément à votre destinataire. Le logiciel ConsignO, inclus dans votre Trousse de signature, est conçu pour signer numériquement des fichiers convertis en format PDF. De plus, ce logiciel permet la signature multiple de documents ainsi que la signature en lot, et ce, en une seule opération!

Pour plus d'information, contactez Notarius au 514 281-1442 ou sans frais au 1 800 567-6703, ou visitez le <http://ingenieur.notarius.com> et consultez la grille de tarification disponible sous la rubrique *Obtenez votre signature.*