



Communiqué de presse

DICT.fr signe un partenariat avec l'ATTF pour renforcer la sécurité sur les chantiers

Lyon, le 25 juin 2009 – A l'occasion du Salon des Solutions Techniques et Territoriales qui se tient à Lyon du 24 au 26 juin, DICT.fr, portail unique pour l'échange dématérialisé de documents préalables au commencement de travaux, et l'ATTF, Association des Techniciens Territoriaux de France, annoncent la signature d'un partenariat pour renforcer la sécurité sur les chantiers. Le contrat entre les deux partenaires a pour but de mettre en place diverses actions communes de prévention autour des travaux à proximité de réseaux.

En s'engageant conjointement, DICT.fr et l'ATTF souhaitent sensibiliser les techniciens territoriaux de France sur les bonnes pratiques à respecter dans le cadre de projets de travaux et des travaux à proximité de réseaux. Ainsi, l'ATTF veut répondre de manière encore plus efficace aux attentes de la population en participant à l'amélioration et à l'innovation dans les techniques urbaines en liaison avec l'ensemble du milieu professionnel et ainsi prévenir les risques sur les chantiers.

Un guide pratique à l'attention des adhérents de l'ATTF

Concrètement, la première action menée dans le cadre de ce partenariat est l'édition d'un guide pratique cosigné, rappelant les bonnes pratiques à respecter préalablement au commencement de chantiers. Ce guide, destiné aux adhérents de l'ATTF, détaille notamment la procédure DICT/DR (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux/Demande de Renseignements) et rappelle les obligations et le rôle de chacun (mairies, entreprises, exploitants de réseaux...). Il évoque également le cas particulier des travaux à proximité d'ouvrages électriques en décrivant les principes d'habilitation électrique pour le personnel travaillant à proximité ou sur ces réseaux et en détaillant la procédure de demande de mise hors tension des ouvrages électriques.

Outre l'édition d'un guide pratique et afin de favoriser l'échange d'informations et de renforcer la sécurité sur les chantiers, DICT.fr et l'ATTF envisagent notamment de mettre en place des opérations d'animation de journées techniques régionales sur les problématiques DICT/DR et d'organiser des formations à l'échelle nationale.

L'ATTF fédère les techniciens territoriaux de France et compte environ 4 000 membres qui exercent des fonctions techniques au sein des régions, des départements, des communes, des offices publics d'HLM et des établissements publics intercommunaux. Les techniciens supérieurs territoriaux sont chargés de participer à l'élaboration de projets de travaux neufs ou d'entretien, de diriger des travaux sur le terrain ou de procéder aux enquêtes, contrôles et mesures techniques ou scientifiques, ce qui en fait des acteurs majeurs pour la sécurité sur les chantiers. Dans ce cadre, l'ATTF souhaite apporter à ses membres une aide technique et professionnelle, via la diffusion d'informations, des formations permanentes...

« L'objectif de ce partenariat avec DICT.fr est d'apporter à nos élus et aux usagers des solutions qui soient pérennes dans le cadre des bonnes pratiques, des « reflexes » à acquérir ou développer dans le domaine des travaux publics en améliorant leurs connaissances sur l'univers des réseaux et les obligations à respecter. » souligne Dominique MICHEL, Président de l'ATTF.

« Le partenariat que nous engageons avec l'ATTF est une étape importante pour DICT.fr qui, depuis 9 ans, a toujours été aux côtés des acteurs des Travaux Publics (entreprises, exploitants de réseaux, collectivités locales, ...), pour les sensibiliser et répondre à leurs questions lors des travaux à proximité de réseaux. A travers l'édition du guide de bonnes pratiques, nous entendons continuer à participer aux efforts déjà engagés pour œuvrer à la sécurité des chantiers et des infrastructures.» conclut Matthieu PONSON, Directeur Général de DICT.fr.

CONTACT PRESSE – AMALTHEA

Séverine CHARPENTIER – Tél : 04 26 23 41 47 – Email : scharpentier@amalthea.fr
Céline GAS – Tél : 04 26 23 41 33 – Email : cgas@amalthea.fr

A propos de l'ATTF – www.attf.asso.fr

L'ATTF fédère les techniciens territoriaux de France et compte environ 4 000 membres. Les techniciens exercent des fonctions techniques au sein des régions, des départements, des communes, des offices publics d'HLM et des établissements publics intercommunaux. Le cadre d'emplois des techniciens supérieurs territoriaux s'élève à 20.000 agents. Les techniciens supérieurs territoriaux sont chargés, sous l'autorité d'un supérieur hiérarchique, de participer à l'élaboration de projets de travaux neufs ou d'entretien, de diriger des travaux sur le terrain ou de procéder aux enquêtes, contrôles et mesures techniques ou scientifiques.

L'ATTF apporte à ses membres une aide technique et professionnelle en assurant la diffusion d'informations professionnelles, en favorisant la formation permanente en relation avec les organismes compétents et en complète coopération avec l'ensemble du public et des élus locaux.

A propos de SOGELINK, éditeur de www.dict.fr et www.laviedesreseaux.fr

Créée en 2000, SOGELINK est une entreprise indépendante spécialisée dans l'échange sécurisé de documents de chantiers qui propose, à travers DICT.fr, un portail destiné aux entreprises de travaux, bureaux d'études, exploitants de réseaux et collectivités locales. DICT.fr a mis en place une base de données référençant plus de 350 000 références d'exploitants de réseaux sur l'ensemble des communes de France et mise à jour en temps réel. DICT.fr compte plus de 22 000 utilisateurs parmi 4 200 groupes et entreprises dans toute la France.

Implantée à Lyon, la société est dirigée par son fondateur Ignace Vantorre, président, et Matthieu Ponson, associé et directeur général. Leader dans son activité, SOGELINK emploie 25 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 5,1 millions d'euros en 2008.

SOGELINK se positionne comme un expert de son secteur en participant à des groupes de travail sur la sécurité des travaux effectués à proximité des réseaux et sur la sécurité des chantiers (refonte du décret de 1991, AFNOR...).

