

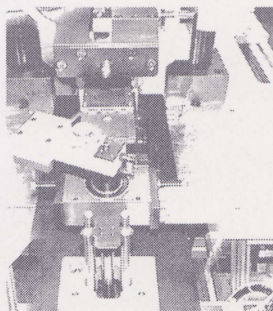


Automatismes
Et Techniques
Industrielles
de Savoie

Cluses le 31/05/2011

Objet: Lettre d'adhésion au Pacte Mondial

Honorable Secrétaire-Général,



605, rue de la Pointe de
Cupoire - 74300 Cluses

Tél. (33) 04 50 96 29 82
Fax (33) 04 50 96 07 75
www.atiss-france.fr
e-mail: atiss@atiss-france.fr

Siège social 605,
rue de la pointe de Cupoire
74 300 Cluses
S.A. au capital de 460 000 €

R.C. Bonneville
B 343 992 400 - 88846 -
S.I .R.E.T 343 992 400 00 30
A.P.E. 742 C
TVA: FR 32 343992400

Par cette lettre, j'ai l'honneur de vous confirmer que notre entreprise ATIS soutient les dix principes du Pacte Mondial des Nations Unies concernant les droits de l'homme, les droits du travail, la protection de l'environnement et la lutte contre la corruption.

Nous vous exprimons de plus notre volonté de faire progresser ces principes dans notre zone d'influence et les intégrer dans la stratégie de notre compagnie, sa culture commerciale, et ses modes opératoires. Nous reconnaissons que notre active participation dans le partenariat mondial pour le développement est primordiale afin de faire avancer les objectifs des Nations Unies, en particulier les Objectifs du millénaire pour le développement.

Nous convenons également que l'une des obligations qui conditionne notre participation au Pacte mondial des Nations Unies est la préparation annuelle et la publication d'une communication sur le progrès (COP), un exercice de responsabilité et de transparence qui rend compte publiquement de nos résultats et actions en faveur de la bonne application des dix principes du Pacte Mondial. Notre COP sera publiée à l'intérieur d'un délai d'un an maximum à compter de notre date d'adhésion, et par la suite annuellement, en conformité avec les Directives pour la Communication sur le progrès.

Vous trouverez ci-joint des informations générales sur notre compagnie ainsi que le nom de la personne qui sera chargée des contacts futurs avec le bureau du Pacte Mondial à New York.

Meilleures salutations,

Yves BAUDRY
CEO

