

Nevers, le 10 septembre 2008

Chers partenaires,

Seule école publique française spécialisée dans le secteur de l'automobile et des transports, l'ISAT forme, sur 5 ans, des ingénieurs adaptés aux métiers de l'automobile et des transports. Une part importante de l'enseignement est consacrée à la pratique, soit au travers de stages, soit au travers de projets industriels en 3^{ème} année (bac+3) qui occupent les étudiants une journée par semaine sur une année (environ 250h).

Voici les différentes formes de coopération que nous vous proposons :

1. Affectation d'un groupe d'étudiants ISAT pour un projet proposé par votre entreprise : étude de faisabilité, pré-conseil technologique, essais et/ou calculs,...

Le nombre d'étudiants affectés peut varier de 2 à 9 selon votre projet. Les étudiants sont sous l'autorité d'un tuteur-entreprise, d'un tuteur-école, voire d'un tuteur-étudiant de 4^{ème} ou 5^{ème} année s'il a déjà travaillé sur le même projet l'année passée. Une convention règle les modalités de cette coopération.

Nous vous signalons que tous les projets à caractère innovant peuvent bénéficier d'un financement par le Conseil Régional à hauteur de 50% du coût.

2. Tutorat / parrainage par votre entreprise d'un challenge technologique : conception et réalisation d'un prototype en vue d'une compétition automobile internationale entre étudiants (Shell Eco Marathon, Formula Student, Mini Baja,...).

Ces projets mobilisent une quinzaine d'étudiants, sous l'autorité d'un tuteur-entreprise, d'un tuteur-école et d'un tuteur-étudiant déjà affecté à la compétition l'année passée, formant ainsi un Comité Projet.

Dans ce cadre, vous n'êtes pas un sponsor, mais un réel partenaire intellectuel du projet : le principe consiste à mobiliser un peu de votre temps et de vos compétences pour aider la conduite du projet : motorisation, construction mécanique, aérodynamique, électronique, gestion de projets, ...

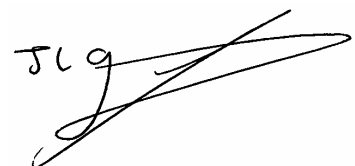
Ainsi, par vos exigences industrielles, vous pourrez représenter le « client » du projet. De votre côté, vous pourrez notamment valoriser cette implication dans votre communication, rencontrer et évaluer nombre de nos étudiants pour d'éventuelles perspectives de stage, connaître et échanger avec d'autres industriels associés à la démarche... (d'autres contreparties à définir sont également envisageables).

Comptant sur votre participation dans la coéducation de nos étudiants,

Cordialement



Arthur Da Silva,
Maître de Conférences,
& Chargé de la gestion des projets de 3^{ème} Année



Jean-Lorain Genty
Directeur de l'ISAT

Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports
Arthur Da Silva (chargé de la gestion des projets de 3^{ème} année)
49, rue Mademoiselle Bourgeois, B.P. 31, 58 027 Nevers Cedex, France
Tél : 03.86.71.50.64 – Fax : 03.86.71.50.01
Courriel : arthur.da-silva@u-bourgogne.fr

PROPOSITION DE PROJET

Nom de mon entreprise :

Adresse :

CP ville :

Mon entreprise a un projet à proposer pour l'année 2008-2009 (voire sur plusieurs années)

- nom de la personne de mon entreprise à contacter :
- fonction dans l'entreprise :
- courriel : téléphone :

Mon entreprise souhaiterait parrainer un challenge technologique de l'Ecole pour l'année 2008-2009 (voire à plus long terme)

- nom de la personne de mon entreprise à contacter :
- fonction dans l'entreprise :
- courriel : téléphone :