

15/02/08

Objet
Lettre d'intention
collaboration
UTC/SENS

Référence
000000

Suivi par
Pascal Jollivet

Scic SENS Solidarités Entreprises Nord-Sud
A l'attention de Michel Pernot du Breuil

Adresse du destinataire
6, rue Saint Victor
60.350 Autrèches

Collaboration prévue entre
l'UTC (laboratoire Costech et Mineur DD-Reset) et
la SCIC SENS dans le cadre du programme de
« co-développement par l'économie Picardie - Bénin (Collines) »

Lettre d'intention



Laboratoire COSTECH
équipe CRI
Pascal JOLLIVET

Tél. + 33 (3) 44 23 53 72
pascal.jollivet@utc.fr

La collaboration prévue résulte d'une concertation entre :

- la SCIC Solidarités Entreprises Nord-Sud représentée par Michel Pernot du Breuil
- l'Université de technologie de Compiègne représentée par :
 - o le laboratoire de Recherche Costech, tout particulièrement dans ses composantes groupe *Coopération Risque Innovation* et *Plate-forme Projet/Développement* ;
 - o la formation diplômante Mineur DD-Reset (Développement Durable et Responsabilité Sociale et Environnementale de la Technologie)
 - o le Diplôme d'Université Intercordia (formation à la coopération internationale)

Contexte

L'UTC souhaite enrichir son engagement dans le Développement Durable et les écotecnologies. En parallèle à des initiatives à dominance technologique, comme le développement d'un pôle « Chimie Verte » à Compiègne, un volet plus orienté vers l'entrepreneuriat social et solidaire s'affirme comme opportun et

Université de Technologie
de Compiègne

Centre Pierre Guillaumat
BP 60319
Rue du Docteur Schweitzer
60203 Compiègne cedex -
France

Tél. 03 44 23 44 23
www.utc.fr



nécessaire, et correspond à une demande tant de la part d'étudiants, de chercheurs que d'entreprises.

Dans la dynamique de la création en 2007 d'une formation diplômante pluridisciplinaire en « Développement Durable & Technologie » (Mineur DD-Reset), l'UTC souhaite participer à des projets innovants dans ce domaine. Les innovations en développement durable naissent de processus impliquant ensemble des acteurs aussi différents mais complémentaires que les acteurs économiques, les ingénieurs et les élus des collectivités locales, la société civile (associations, acteurs de l'économie sociale et solidaire, ...) etc. A ce titre, la plate-forme Projet/Développement de Costech se veut être un milieu ouvert sur l'extérieur, et apte à mobiliser ces acteurs dans leur diversité de points de vue et de connaissances.

L'approche proposée par la Scic SENS répond bien à ce souhait, et le projet de "Co-développement par l'économie Picardie - Bénin (Collines)" constitue un vecteur de partenariat idéal et concret.

Acteurs/structures

Au sein de l'UTC, trois entités sont particulièrement intéressées à participer à ce projet partenarial :

- le laboratoire de Recherche Costech (équipe CRI et plate-forme Projet/Développement, resp. Pascal Jollivet ; Alain Lepage, Franck Ghitalla), (www.utc.fr/costech)

L'équipe de recherche CRI du laboratoire Costech trouvera dans ce partenariat des opportunités de développement de projets de recherche dotés d'une orientation « science citoyenne », avec participation de la société civile.

La plate-forme Projet/Développement de Costech y trouvera un partenaire extérieur nécessaire à la vitalisation de cette « pépinières » de projets innovants, que ces derniers s'orientent vers la recherche, l'associatif, ou l'entreprise.

Globalement, le laboratoire de recherche Costech pourra ainsi mettre en œuvre sa politique de complémentarité et de circulation entre différentes *postures* de recherche que sont : la réflexion théorique, la modélisation/instrumentation, et l'intervention sur le « réel ».

- la formation diplômante pour ingénieur « Mineur DD-Reset » et l'UV D01 (resp. Gilles Le Cardinal & Pascal Jollivet) (<http://www.utc.fr/dd-reset/fondement.php> & <http://tice.utc.fr/moodle/course/view.php?id=7>) Cette formation



visée à développer auprès des étudiants-ingénieurs de l'UTC – toutes branches ingéniorales confondues – une *culture de l'ingénieur* en Développement Durable. Elle intègre dans ces UV des activités orientées « réalisations de projets » confiées à des étudiants, ce qui exige des liens forts avec des partenaires économiques et institutionnels externes.

- et le Diplôme Universitaire de solidarité internationale Intercordia (resp. Gilles Le Cardinal). Cette formation développe des connaissances et savoirs-faires dans le domaine de la solidarité internationale. Reposant fortement sur l'engagement des étudiants dans des projets internationaux réels, elle demande que soient constamment réactivés les liens partenariaux avec des partenaires acteurs de la solidarité internationale et de l'entrepreneuriat social et solidaire.

Intentions

Les entités susmentionnées souhaitent s'engager dans ce projet, car il pourra contribuer de manière transversale à divers objectifs parmi lesquels :

- i. L'éducation à l'entrepreneuriat social et solidaire¹ : participation d'étudiants à des projets réels de co-développement dans le cadre de leur formation ingéniorale DD-Reset, à travers des Unités de Valeurs déjà prévues tels que DD01, GE37, ou des UE TX ou PR²;
- ii. L'éducation à la solidarité internationale : participations d'étudiants à des projets réels de solidarité internationale dans le cadre du Diplôme d'Université Intercordia, nouvellement accueilli par l'UTC ; des synergies sont déjà envisagées avec l'association ISF (Ingénieurs Sans Frontières).
- iii. La recherche « citoyenne », en partenariat avec la société civile, dans le cadre des activités de recherche du laboratoire Costech, au sein de l'équipe Coopération-Risque-Innovation

¹ Des formations en alternance pourront être proposées, et favoriseront la promotion d'activités de développement durable au sein d'entreprises existantes, notamment en Picardie.

² Le diplôme « Mineur DD-Reset » (<http://www.utc.fr/dd-reset/fondement.php>), diplôme décerné à l'UTC aux bénéficiaires de façon complémentaire à celui du diplôme d'ingénieur, valide l'obtention d'un ensemble d'Unités de Valeurs (ou Unités d'Enseignements), parmi lesquelles figurent : l'UV « pivot » DD01, qui couronne le cursus, et des UVs orientées plus spécifiquement vers la participation ou la réalisation de projets par les étudiants, tels que les UV GE37 (Gestion de Projet), TX (expérimentation) et PR (réalisation de projet).



(CRI). Non seulement des chercheurs sont susceptibles de s'impliquer, mais des doctorants ou post-doctorants sont également susceptibles d'être directement mobilisés en cas de financement d'allocations. Des recherches et innovations pourront être conduites, valorisées et diffusées comme : des modalités de gouvernance participative, des nouveaux modes de partenariat public-privé en faveur d'un développement local durable, la responsabilité sociale et environnement de l'entreprise, l'ingénieur responsable, etc.

- iv. L'accompagnement de projets entrepreneuriaux avec la plate-forme « Projet/Développement » du laboratoire de recherche Costech. Le partenariat pourrait permettre de développer la formation et l'accompagnement de projets d'entreprises sociales, avec des jeunes diplômés ou des entrepreneurs en démarrage, dans le cadre de la plate-forme Celle-ci pourra ainsi constituer, avec la SCIC Solidarités Entreprises Nord-Sud SENS, un incubateur d'entreprises sociales et solidaires.

Pascal Jollivet
*Responsable du groupe
CRI de Costech
Responsable de l'UV DD01
Coresponsable de la
Plate-forme - Projet/
Développement*

Frédéric Huet
*Responsable du domaine
d'enseignement
Economie/Gestion*