

Contacts Presse :

Cécile Bourbon (EPF) : +33 (0)1 41 13 01 84 / + 33 (0)6 76 23 68 15 / cecile.bourbon@epf.fr

Séverine Nomdedeu (Groupe ESC Troyes) : +33 (0)3 25 80 10 16 / severine.nomdedeu@get-mail.fr

Verena Adt (UTT) : +33 (0)3 25 71 76 16 / verena.adt@utt.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Troyes, le 18/06/12

L'EPF, le Groupe ESC Troyes, l'UTT proposent, ensemble avec la Technopole de l'Aube en Champagne, un nouveau modèle pluridisciplinaire

Pour répondre aux évolutions actuelles et futures de l'enseignement supérieur et de la formation professionnelle, le Groupe ESC Troyes, l'Université de technologie de Troyes (UTT), l'EPF et la Technopole de l'Aube en Champagne travaillent ensemble pour créer à Troyes l'un des pôles d'enseignement supérieur transversal les plus novateurs, ayant pour vocation d'essaimer ce modèle sur d'autres sites en France et à l'étranger.

Un master 2 dédié au management de l'innovation et à l'entrepreneuriat sera proposé aux élèves des 3 établissements.

Dès la rentrée 2013 : un Master 2 en commun

La nouvelle pierre à l'édifice de ce projet est la co-crédation d'un diplôme de niveau Master 2 dédié au management de l'innovation et à l'entrepreneuriat, accueillant des étudiants de l'EPF, du Groupe ESC Troyes et de l'UTT au sein d'une même promotion.

Les enseignements, qui seront suivis en parallèle de la dernière année du cursus ingénieur et du programme Grande Ecole, permettent de développer la création d'entreprise auprès des étudiants qui ont un projet et de favoriser les équipes transverses, ou de les orienter sur des postes du type accompagnement à la création d'entreprise, consultant en stratégie d'innovation, responsable d'innovation et R&D, etc.

Il s'agit ici de favoriser la mixité des profils, tant en provenance du cursus ingénieurs, managers et designers, que des étudiants français et internationaux afin de mieux répondre à la demande des entreprises recherchant davantage de personnalités aux parcours transversaux.

Un nouveau modèle transdisciplinaire, aux déclinaisons multiples

Le projet ambitieux d'une coopération transdisciplinaire, mêlant management, design, innovation, entrepreneuriat et ingénierie permettra de multiplier les projets transversaux communs afin de favoriser les rencontres, les synergies et les projets communs.

Le projet de collaboration entre les trois établissements d'enseignement supérieur et de recherche, et la Technopole de l'Aube en Champagne, vise à proposer de multiples interactions, avec une offre véritablement différenciatrice, notamment dans la cadre de :

La pédagogie : doubles diplômes, cursus commun, création de nouveaux programmes pluridisciplinaires regroupant nos compétences (R&D, design, systèmes d'informations, management...), par exemple dans les domaines suivants :

- Marketing des produits technologiques et de l'innovation
- Business et innovation et business decision management
- International business management, ainsi que certains aspects de l'ingénierie logistique

Contacts Presse :

Cécile Bourbon (EPF) : +33 (0)1 41 13 01 84 / + 33 (0)6 76 23 68 15 / cecile.bourbon@epf.fr

Séverine Nomdedeu (Groupe ESC Troyes) : +33 (0)3 25 80 10 16 / severine.nomdedeu@get-mail.fr

Verena Adt (UTT) : +33 (0)3 25 71 76 16 / verena.adt@utt.fr

La recherche : co-publication, travail en commun, mutualisation de la recherche et expérimentation entre établissements...

La formation aux entreprises : création de programmes diplômants ou qualifiants dans le management, l'ingénierie et le design.

La réponse aux appels à projets en commun, ainsi que d'autres à venir et à inventer ensemble.

La dimension internationale et inter culturelle, dans un contexte de coopération avec des établissements étrangers.

L'incubateur transversal étudiant

Ces collaborations sont par ailleurs déjà expérimentées depuis plusieurs années (double diplôme Groupe ESC Troyes – UTT par exemple), notamment dans le cadre de l'incubateur étudiant transversal, baptisé YEC (Young Entrepreneur Center) et labellisé PEE (Pôle Entrepreneur Etudiant) par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, et le Ministère de l'Economie des Finances et de l'Industrie. Les quatre institutions collaborent également dans le cadre des journées Plug&Start Campus, séminaire intensif de trois jours intégrant 13 écoles de management et d'ingénieurs, pour favoriser la création d'entreprise et l'innovation.

D'autres projets en gestation

Afin de sceller et de développer cette collaboration approfondie entre écoles d'ingénieurs, école de management et design, et technopole, d'autres projets sont actuellement à l'étude, notamment en matière de recherche, de formation aux entreprises et d'enseignement.

A propos de l'EPF : www.epf.fr

L'EPF est une grande école d'ingénieurs généralistes en 5 ans. La diversité est au cœur de son projet: l'école a formé plus de 8 500 ingénieurs dont 80% de femmes depuis 1925. L'ex-Ecole Polytechnique Féminine est mixte depuis 1994 et ne décline plus son sigle. Aujourd'hui, les 1 250 élèves (dont 40% de filles) peuvent étudier à Sceaux, Troyes et Montpellier.

La formation généraliste et polytechnique conduit, en 5ème année, à des orientations telles qu'Energie –Eau –Environnement, Aéronautique et Espace, Logistique et Management industriel, Mécanique des Matériaux et Structures, Technologies de l'Information, Biomédical, Finance, Business international, Entrepreneuriat... L'EPF est membre de la CGE (Conférence des Grandes Ecoles), de la CDEFI et de l'UGEI (Union des Grandes Ecoles Indépendantes). Ses 3 diplômes sont habilités par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs).

A propos du Groupe ESC Troyes : www.get-formation.fr

Pôle de formation transdisciplinaire pour particuliers, entreprises et collectivités mettant l'accent sur l'innovation entrepreneuriale, l'ouverture sociale et la pluridisciplinarité. Le Groupe ESC Troyes compte 1714 étudiants, dont 25% d'internationaux, au sein de cinq programmes de formation initiale de bac à bac+5 en management (programme grande école), à l'international (programme post bac INBA en 4 ans), en tourisme-voyages-loisirs (programme EMVOL en trois ou cinq ans), design (École supérieure de design en cinq ans) et prépa santé/social (préparations aux concours paramédicaux et sociaux). Il compte également un pôle de formation continue pour entreprises et des formations socio-professionnelles pour demandeurs d'emploi.

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 2500 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des plus importantes écoles d'ingénieurs françaises (3ème école recrutant post-bac selon le palmarès 2012 de L'Usine Nouvelle). L'UTT forme des ingénieurs en 6 branches, des Masters en 10 spécialités et des docteurs en cinq spécialités. Sa politique de développement mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI - dont la présidence est actuellement assurée par le directeur de l'UTT), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), de la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et de la European University Association (EUA). L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.

A propos de la Technopole de l'Aube en Champagne : www.technopole-aube.fr

Née il y a plus de 10 ans de la forte volonté du Conseil Général de l'Aube de redynamiser l'économie de son territoire, la Technopole de l'Aube en Champagne est aujourd'hui un outil majeur dans le développement économique et technologique de l'Aube (10) situé à Troyes. Une des missions stratégiques de la Technopole de l'Aube en Champagne est l'ingénierie de l'innovation qui consiste à détecter, évaluer, sélectionner des projets innovants, puis accompagner les porteurs et entrepreneurs dans leur démarche de création et développement d'une nouvelle entreprise. Actuellement, 52 entreprises technopolitaines sont installées à la technopole, représentant plus de 450 emplois.