

**KEDGE Business School et l'UTC s'allient
pour créer une 3ème voie hybride inédite en formation post bac
entre « technologie, management et sciences humaines et sociales »**

Deux Grandes Ecoles, l'une d'ingénieur, l'autre de management ont décidé d'incarner la troisième voie : celle qui réconcilie enfin les technologies et les sciences humaines et sociales. L'UTC et KEDGE Business School créent ensemble une formule d'enseignement post bac inédite en matière de pédagogie axée sur l'hybridation des compétences. Dès la rentrée 2017, une formation en 5 ans est proposée pour les bacheliers, et une offre similaire sera déclinée en formation continue sur Paris pour les managers.

« Les bacheliers n'auront plus à choisir à la sortie du bac entre sciences de l'ingénieur, sciences du management ou sciences humaines. Nous leur offrons une voie qui n'existe pas actuellement, déclare Alain Storck, Président de l'UTC. De très nombreuses écoles recherchent l'hybridation des cursus en fin de formation, alors que selon nous il faut commencer dès le début du parcours. Nous pensons aussi à ces milliers de familles confrontées aux rigueurs d'un choix post bac définitif, de nature à orienter ou désorienter toute une vie.»

« Les entreprises avec lesquelles nous vivons nous parlent de compétences hybridées et de collaborateurs agiles capables d'innover. Elles regrettent parfois les expertises trop verticales, trop spécialisées, souligne Thomas Froehlicher, Directeur Général et Doyen de KEDGE BS. Cette mission suppose une nouvelle organisation, de nouvelles méthodes et une nouvelle pédagogie qui ne soient pas simplement une juxtaposition de formations. C'est ce que nous proposons avec l'UTC, à la fois aux bacheliers et aux professionnels en formation executive. »

« Ingénierie et Management du Numérique » : un cursus d'excellence hybride en 5 ans avec 3 choix d'orientation après la 3ème année

A la rentrée 2017, KEDGE BS et l'UTC proposent le programme « Ingénierie et Management du Numérique », accessible aux lycéens (et Bac+1) des classes scientifiques, économiques et littéraires option maths. Ce parcours en 5 ans décloisonné offre aux étudiants une formation hybridée et qualifiante intégrant « Humanités, Management et Technologie ».

Les étudiants pourront dorénavant dès la sortie du bac expérimenter à la fois les sciences de l'ingénieur, le management et les sciences humaines et sociales avant de choisir leur orientation.

Les deux premières années, dispensées sur le campus de KEDGE Marseille et de l'UTC Compiègne, prévoient un contenu pédagogique intégré avec 1/3 de sciences de l'ingénieur, 1/3 de management et 1/3 de projets hybrides. En année 3 du parcours, une expérience à l'international pourra être effectuée soit durant le semestre de stage, soit durant un semestre d'études sur les campus de KEDGE ou de l'UTC à Shanghai.

Aux termes des 3 premières années, les étudiants ont la possibilité de rejoindre :

- un parcours full hybride, bac+5 visé avec double compétence en management des technologies qui sera un diplôme conjoint
- un cycle ingénieur à l'UTC
- un programme en management à KEDGE BS

Répondre à la digitalisation des métiers et des modèles économiques

Ce parcours conjoint entre KEDGE BS et l'UTC prend tout son sens pour accompagner la transformation digitale des entreprises : évolution des business models, place grandissante de la virtualisation des activités, orientation plus entrepreneuriale...

En créant cette troisième voie, l'UTC et KEDGE BS placent le digital au cœur de leur offre, notamment à travers trois projets transversaux que les étudiants auront à mener :

- un projet numérique : analyse numérique et gestion de projet,
- un projet data : acquisition et modélisation des données, data visualisation et initiation à l'intelligence artificielle,
- et un projet d'innovation d'usages « Maker » : design thinking, prototypage rapide...

Des campus connectés tout au long du cursus

Afin de garantir un lien continu et une acculturation aux deux environnements tout au long du cursus, les étudiants seront suivis par des responsables pédagogiques et des professeurs des deux écoles. Ils auront également un accès permanent à l'ensemble des ressources numériques de l'UTC et de KEDGE, à la fois lorsqu'ils seront en France (à Marseille puis à Compiègne) et à l'étranger (à Shanghai ou en stage) et réaliseront des projets en commun à distance entre plusieurs sites sur les modèles des Hackatons. Ce lien permanent vise à intégrer les différentes cultures propres à chaque champ d'expertise : ingénieur/manager/designer, car l'hybridation est aussi un facteur différenciant pour les étudiants qui seront mieux adaptés et mieux préparés aux évolutions de carrières.

Pour les candidatures : après une inscription via la plateforme APB, la procédure de recrutement sera sélective en se basant sur le dossier scolaire des candidats (bulletins de 1ère et Terminale) mais aussi sur une lettre de motivation et une présentation des expériences personnelles.

En s'appuyant sur les mêmes principes d'hybridation que pour le cursus en formation initiale en 5 ans, KEDGE BS et l'UTC préparent pour les professionnels en activité le déploiement d'un programme qui apporte un double regard ingénierie/management autour du management technologique.

A propos de KEDGE Business School :

KEDGE Business School est une Ecole de management française de référence présente sur 4 campus en France (Paris, Bordeaux, Marseille et Toulon), 2 en Chine (Shanghai et Suzhou) et 4 campus associés (Avignon, Bastia, Bayonne et Dakar). La communauté KEDGE BS se compose de 12 000 étudiants (dont 25% d'étudiants étrangers), 196 professeurs permanents (dont 44% d'internationaux), 300 partenaires académiques internationaux et 50 000 diplômés à travers le monde. KEDGE BS propose une offre de 31 formations en management pour étudiants et professionnels, et déploie des formations sur-mesure pour les entreprises au niveau national et international. Classée par le Financial Times 30ème meilleure Business School en Europe et 22ème mondiale pour son Executive MBA, KEDGE Business School est accréditée AACSB, EQUIS et AMBA, reconnue et visée par l'Etat français et membre de la Conférence des Grandes Ecoles.

www.kedgebs.com - @kedgebs - Facebook/kedgebs

A propos de l'Université de Technologie de Compiègne :

L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, membre de Sorbonne Universités, a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Combinant dans ses statuts les atouts d'une université avec ceux d'une école d'ingénieurs, l'UTC, véritable écosystème local d'innovation, classée 1ère école d'ingénieur post bac ou 5ème école d'ingénieur toutes écoles confondues, interagit aujourd'hui avec la société et le monde économique en anticipant les besoins en recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4500 étudiants. Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique transdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société, et à évoluer dans un environnement concurrentiel mondial, dans un souci de développement durable. 95% des entreprises estiment que l'UTC prépare les futurs Ingénieurs aux défis de l'avenir et 82% estiment que l'UTC stimule la créativité

Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTC donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes d'innovation et en introduisant l'entrepreneuriat et l'apprentissage au coeur de leurs préoccupations, associant sa marque à celle de la comue Sorbonne Universités dont elle est devenue membre fondateur tout en s'ancrant sur son territoire.

L'ouverture internationale est enfin une priorité pour l'UTC, qui a tissé depuis sa création des liens avec des partenaires universitaires et entreprises du monde entier et développé 3 antennes, une à Shanghai et deux complémentaires au niveau thématique en Amérique latine au Chili et à Mexico.

Les valeurs de l'UTC sont à découvrir en vidéo sur la WebTv à l'adresse http://webtv.utc.fr/search_result.php?query=valeur&type=videos !

Contacts Presse KEDGE BS :

Boris GALINAT - Tel. +33 (0) 556 842 212 / boris.galinat@kedgebs.com

Aurélié HEUGA - Tel. +33(0) 556 846 343 / aurelie.heuga@kedgebs.com

Contacts Presse UTC :

Nadine Luft – Tel. 33 (à) 622 98 3551 / nadine.luft@utc.fr