

ARRETE n° 21-477
Chargé de mission pour la transition
énergétique au sein de l'Université
de Technologie de Troyes

Le Directeur de l'Université de Technologie de Troyes,

Vu le code de l'éducation, et notamment les articles L. 711-3, L. 712-2, L. 715-3, D. 651-1, R. 715-9 à R. 715-9-5, R. 719-51 à R. 719-112,

Vu les statuts et le règlement intérieur de l'établissement,

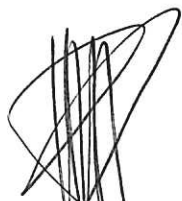
Vu l'arrêté du Ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche du 15 avril 2019 portant nomination de Pierre KOCH en qualité de Directeur de l'UTT à compter du 1^{er} septembre 2019.

ARRETE

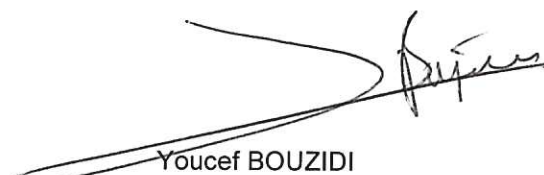
Article unique :

La mission pour la transition énergétique au sein de l'UTT est confiée à Monsieur Youcef BOUZIDI à compter du 10 décembre 2021, pour une durée de 18 mois, soit jusqu'au 9 juin 2023.

Fait à Troyes, le 29 novembre 2021



Pierre KOCH
Directeur de l'UTT



Youcef BOUZIDI
Enseignant-Chercheur

Original : Service des affaires juridiques

Copies : Intéressé

Direction des ressources humaines

Diffusion générale : www.utt.fr



Lettre de mission de Youcef Bouzidi
Chargé de mission « transition énergétique du site UTT »

L'Université de Technologie de Troyes (UTT) s'est dotée d'un plan stratégique UTT 2030 dont l'un des volets concerne sa transition énergétique via le projet dénommé « EvolUTTion ». L'UTT affiche ainsi sa volonté de promouvoir une politique dynamique et fédératrice d'économie d'énergie et d'autoproduction tout en recherchant le confort de ses usagers, la réduction de son empreinte carbone et la maîtrise de ses coûts structurels.

Ce projet rejoint les objectifs de la France et de l'Europe portant sur la transition énergétique et la croissance verte ainsi que la stratégie Nationale Bas Carbone. La loi n° 2015-992 du 17 août 2015 définit les objectifs pour réussir la transition énergétique (article L. 100-4). En outre, l'article 55 de la loi n° 2009-967 du 3 août 2009 stipule que les établissements d'enseignement supérieur élaborent un « plan vert » pour les campus. Enfin, la Région Grand Est par son SDREII, TCM via son SLESRI et surtout le Conseil Départemental de l'Aube qui nous soutient financièrement sur ce projet sont demandeurs d'une telle démarche.

Ce projet vise également la création d'un écosystème propice à la Recherche & Innovation. L'idée est de favoriser les échanges sur les démarches à suivre et les solutions à mettre en œuvre en mobilisant les étudiants, le personnel et les enseignants-chercheurs. En ce sens, l'établissement pourrait être un démonstrateur, constituant une vitrine de ses compétences et mettant en avant les nouvelles technologies dans le domaine de l'énergie qu'elles soient de rupture ou non. Le site de l'UTT constitue un échantillon intéressant puisqu'il comprend des bâtiments neufs et anciens aux performances énergétiques très variées. Il dispose en outre d'espaces potentiels pour une production d'énergie renouvelable conséquente. Les retours d'expérience de ce projet permettront d'identifier les trajectoires énergétiques pertinentes et leur modèle de gouvernance dans des contextes similaires à celui de l'UTT.

Ce projet sera conduit sous l'égide du pôle des affaires institutionnelles et juridiques avec l'appui scientifique de Monsieur Youcef Bouzidi, ainsi que l'appui opérationnel de la direction du patrimoine de l'UTT. Les objectifs de la mission sont les suivants :

- Accompagner et suivre le volet bâtiment expérimental du projet « EvolUTTion » et, plus particulièrement, l'installation d'une centrale solaire thermique et d'ombrière de parking.
- Eclairer la Direction sur ses choix énergétiques et les modalités de financement publics et privés.
- Conseiller et soutenir les acteurs de la recherche et de la formation au sein de l'UTT (Direction, Recherche, Instituts, DFP, ...) lors des réponses aux AAP sur la transition énergétique.
- Créer, organiser et entretenir un réseau de partenaires intra et extra campus intéressés par la démarche du projet « EvolUTTion ».
- Favoriser au sein de l'UTT, l'innovation en matière d'usage et de partage de l'énergie, et diffuser les bonnes pratiques en matière d'intelligence énergétique.
- Mettre en place un tableau de bord pour le suivi en ligne des performances énergétiques et carbone des installations énergétiques liés à ce projet.
- Accompagner l'UTT dans sa démarche de mesure de son bilan Carbone global.

La mission est renouvelée pour une durée de 18 mois, à compter du 10 décembre 2021.

Fait à Troyes, le 29 novembre 2021



Pierre KOCH
Directeur de l'UTT