



Une délégation de chercheurs INSA à l'Istanbul Teknik Universitesi

Du 17 au 20 septembre 2018, une délégation de l'INSA Rouen Normandie (élargie à deux laboratoires de l'université de Rouen, hors périmètre INSA) s'est rendue en Turquie dans le cadre d'un accord de coopération universitaire bilatéral signé en 2017 avec l'Istanbul Teknik Universitesi (ITU). L'objectif de cette rencontre consistait à la mise en place de projets scientifiques communs avec les chercheurs d'ITU.

Les politiques d'internationalisation de l'INSA Rouen Normandie et de l'Istanbul Teknik Universitesi ont été mises à l'honneur durant le voyage de la délégation française. Cet événement était présidé par Mehmet Kacala, Recteur d'ITU, en présence du Vice-Président Recherche et Innovation d'ITU et du Coordonnateur des relations Internationales [Cafer Özkul]

Le Dr. Cafer Özkul a introduit les débats en insistant sur les activités en lien avec les entreprises et en remerciant les responsables de l'INSA pour leur investissement dans la mise en place de ces relations avec ITU. Il a ensuite souhaité la bienvenue à la délégation française menée par C. Gout, Directeur de la Recherche de l'INSA Rouen Normandie. La parole a par la suite été donnée à Mehmet Kacala, recteur d'ITU puis à Alper Unal, vice-président en charge de la R&D. Celui-ci a pris la parole, insistant sur le rôle de la R&D au sein d'ITU, et résumant les activités de transfert de technologie ainsi que de recherche en termes de publications. L'accent a été mis sur les liens de ces recherches avec les chercheurs français et sur la

mise en valeur du potentiel de coopération universitaire des deux établissements.

Ensuite, Christian Gout, Directeur de la Recherche de l'INSA Rouen Normandie, a pris la parole, remerciant chaleureusement ITU pour son remarquable accueil ainsi que l'Ambassade de France – Institut Français en Turquie pour son soutien. Le directeur a procédé à une présentation détaillée de l'INSA Rouen Normandie en termes de formation et de recherche, puis a évoqué la structuration de l'établissement français [membre du Groupe INSA, membre de Normandie Université]. Enfin, le Directeur de la recherche a présenté les axes majeurs de l'activité de recherche de l'INSA.

Après ces discours d'ouverture, des laboratoires de R&D ont été introduits et les présentations scientifiques ont eu lieu jusqu'en début de soirée. Le Pr. Dr. Cafer Özkul était le modérateur des séances. La session a démarré autour de la thématique chimie, biologie et santé, s'est poursuivie avec la physique, science des matériaux, mé-





canique des fluides et propulsion, puis s'est terminée sur le domaine des mathématiques et de l'informatique. Au cours des séances du matin, les scientifiques français de l'INSA et de l'Université de Rouen Normandie sont intervenus : Xavier Pannecoucke (Laboratoire COBRA.), David Vaudry (DC2N Lab.), Maïte Vicre-Gibou (Glyco-MEV Lab.), Philippe Pareige (GPM Lab.) Bruno Renou (CORIA Lab.), Samia Ainouz (LITIS Lab.) et Christian Gout (LMI Lab.) ont fait des présentations scientifiques présentant l'activité de leurs laboratoires. Les présentations thématiques se sont poursuivies tout l'après-midi de manière symétrique : ces présentations de l'activité d'ITU ont été organisées par 15 membres du corps professoral d'ITU : Dr. Okay Ok Dr. Turan Öztürk Dr. Bülent İnanç, professeur Dr. Dr. Arzu Karabay Korkmaz, membre de la faculté de médecine Aslı Kumbasar, Assoc. Dr. Cem Servantie, Assoc. Dr. Prof. Oğuzhan Gürlü, Assoc. Dr. Hakan Karaağaç, Professeur Dr. Dr. Hasancan Okutan, PhD Professeur Nuri Solak, Dr. Samet Kadioglu Yucel, le Dr İzzet Maître de conférences Assoc. Dr. Altan Çakır, Dr. Şule Öğüdücü et Assoc. Dr. Sanem Sarel.

Avant de terminer le programme du jour, le Dr. Cafer Özkul a tenu à souligner la qualité des présentations et à remercier l'ensemble des participants.

Lors de cette réunion, des axes de travail au-delà de la recherche ont été évoqués par les équipes. Parmi ceux-ci, les mobilités d'étudiants diplômés en échange dans le cadre du programme Erasmus +, la possibilité de post-doctorats ainsi que de thèses en cotutelle entre ITU et la France. Les projets ANR / TUBITAK, qui demeurent un objectif majeur, et de potentiels projets européens dans le cadre d'Horizon 2020 ont également été abordés par les chercheurs.

La journée du mardi a été consacrée à la visite de laboratoires et à la découverte du campus d'ITU. Les chercheurs normands ont pu constater que le campus bénéficie par ailleurs de tous les avantages d'un campus moderne, de bâtiments très fonctionnels, d'équipements de qualité, d'infrastructures d'accueil remarquables et offrait un cadre de travail des plus accueillant.

Les deux institutions partenaires vont dorénavant se mettre au travail afin de concrétiser ces échanges en projets fructueux pour 2019.

İTÜ