

PÔLE RELATIONS EXPERTS

LA NEWSLETTER

SEPTEMBRE 2023

Journées de l'Expertise technique internationale

Fort du succès de la première édition, qui a rassemblé experts et partenaires du réseau de coopération et d'influence française, la seconde édition des **Journées de l'expertise technique internationale** a eu lieu le **31 août** et le **1er septembre 2023** au siège de l'Institut national du service public, INSP, à Paris.



P.2

LE PÔLE RECRUTE

Au sein du département Coopération Bilatérale et Mobilisation de l'Expertise (CBME), le Pôle Relations Experts (REX) assure le recrutement, le déploiement et le suivi d'Experts Techniques Internationaux (ETI) à la demande du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (MEAE), du Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, de l'Agence Française de Développement (AFD), de plusieurs Régions de France et Instituts de recherche nationaux.

Nous proposons des postes d'expertise résidentielle de longue durée, entre 12 et 48 mois mise à disposition de partenaires institutionnels ou au service de projets de coopération.

P.3

LES EXPERTS À L'HONNEUR



Chaque mission est une expérience professionnelle et humaine extraordinaire.

Tous les jours, sur le terrain, le travail de nos experts en témoigne, donnons-leur la parole !

En septembre, nous vous proposons un focus sur la mission de **Marc Zolver**, ETI auprès du Complexe Sciences et Ingénierie de l'Université de Nairobi (UoN)

L'ACTUALITÉ DU PÔLE

Retour sur la seconde édition des Journées de l'expertise technique internationale

« *Le positionnement spécifique de nos experts, à disposition des structures qui les accueillent, leur proximité avec les partenaires, présente un intérêt majeur pour la politique extérieure de la France dès lors que leur action est résolument ancrée au réseau diplomatique et qu'elle reçoit appui et soutien des services compétents des ambassades.* »

Jérémie PELLET, Directeur général

Les journées de l'expertise technique internationale se sont tenues les 31 août et 1er septembre en présence de Madame Chrysoula ZACHAROPOULOU, Secrétaire d'État chargée du développement, de la Francophonie et des Partenariats internationaux. Plus de 110 ETI étaient rassemblés au siège de l'Institut national du service public, INSP, à Paris, pour cette deuxième édition de nos « Journées » d'ores et déjà devenues un rendez-vous incontournable.

Tout comme les représentants de nos différents commanditaires ont pu l'exprimer lors de leur intervention, la secrétaire d'État, a souhaité insister sur la dimension éminemment politique de l'action de notre réseau sur le terrain.



Notre prochaine newsletter sera l'occasion de revenir plus longuement sur ces « journées » placées sous le signe de la solidarité au sein de notre réseau.

« *Mes remerciements à l'ensemble de l'équipe du pôle, cette année encore mobilisée sans réserve, pour que cet événement constitue le moment de rencontre et de convivialité souhaité. Un merci tout particulier à Sabine Deguet qui s'est pleinement investie tout au long de son stage.* »

Salvatore Pappalardo, Responsable du Pôle Relations Experts

Le pôle REX continue sa transformation pour accompagner le développement de notre réseau. Dès le début de ce mois, il pourra s'appuyer sur une équipe de pilotage renforcée par l'arrivée de Virginia Mangematin, Responsable de pôle adjointe, et les nominations de Faten Boukhchana, Coordinatrice d'unité « Influence économique » et de Gwenola Braud, Coordinatrice d'unité « Gouvernance ».

LE PÔLE RECRUTE

Unité Influence économique

	Date limite
• Expert.e technique international.e en Budgets programme en République du Congo	10 septembre
• Conseiller.ère auprès de la Banque Centrale de Mauritanie	10 septembre
• Expert.e technique internationale en appui à la réforme économique et financière au Tchad	13 septembre
• Assistant.e Technique projet Expertise Réseaux Eau et Assainissement pour le Syndicat Mixte de Gestion de l'Eau et de l'Assainissement de Guadeloupe	17 septembre
• Assistante. technique résident.e au sein de la Commune de Bouéni à Mayotte	25 septembre
• Expert.e - Appui à l'ouverture du secteur bancaire éthiopien en Éthiopie	30 septembre
• Expert.e pour soutenir/conseiller sur l'origination et la structuration des projets - Direction des partenariats public-privé au Kenya	30 septembre
• Expert.e technique international.e Partenariats public-privé en Roumanie	30 septembre
• Conseiller.ère technique auprès du ministère des Finances, chargé d'accompagner la rationalisation de la gestion de la dette, de la trésorerie et la mise en place d'une agence de gestion centralisée en Tunisie	30 septembre

Unité Gouvernance

	Date limite
• Conseiller.ère en Partenariats et Coordination auprès du PNUD / Alliance Sahel au Sénégal	24 septembre

LE PÔLE RECRUTE

Unité Continuum éducatif, Culture et Communication

- Assistant.e technique résident.e - Projet d'investissements dans le secteur éducatif (PISE) au **Gabon**

Date limite

9 septembre

Unité Santé et Développement durable

Développement durable

- Conseiller.ère agro-économique auprès du ZLECAf au **Nigéria**
- Assistant.e à la Maîtrise d'ouvrage (AMO) résident auprès de l'Office National de Sécurité Alimentaire (ONASA) au **Tchad**

Date limite

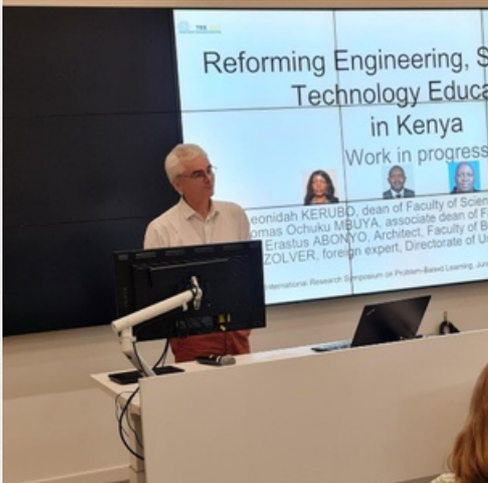
30 septembre

30 septembre

LES EXPERTS À L'HONNEUR

Focus sur la mission de Marc ZOLVER

Expert technique international auprès du Complexe Sciences et Ingénierie de l'Université de Nairobi (UoN).



Marc Zolver, ETI auprès de l'UoN au Kenya

« Face à la complexité des défis globaux, changement climatique, transition énergétique, exploitation des ressources, inégalités... et face à l'émergence de nouvelles disciplines, science des systèmes, intelligence artificielle, digitalisation, technologie quantique... la formation des ingénieurs, technologues et scientifiques est en pleine révolution.

Elle l'est d'une part en termes de contenu, pour mieux comprendre et répondre aux problématiques qui se posent aujourd'hui aux sociétés, mais elle l'est aussi en termes de compétences, dans un monde où la connaissance seule ne suffit pas mais où la façon de la mettre en œuvre, en projets d'équipes multi-disciplinaires et multi-culturelles, compte tout autant.

Le **Complexe de la Science et de l'Ingénierie (CSI) de l'Université de Nairobi (UoN)** est un projet qui trouve sa place dans ce contexte d'évolution rapide. L'UoN est en effet engagée dans une stratégie de transformation de ses facultés de Science et Technologie, et d'Ingénierie pour devenir une université de rang mondial, innovante et entrepreneuriale. Pour cela, elle s'appuie sur la réalisation concrète d'un nouveau centre pour la formation, la recherche et l'innovation, le CSI financé par l'AFD, sur une politique de coopération académique avec 5 écoles d'ingénieurs françaises (CentraleSupélec, ChimieParisTech PSL, AgroParisTech, Ecole des Ponts et Mines Paris PSL), et sur un développement rapide des relations avec les entreprises.

L'UoN s'insère ainsi dans une double communauté internationale, celle de la formation, la recherche et l'innovation en ingénierie et technologie, et celle de la science de l'éducation appliquée aux formations d'ingénieurs. Un article a été proposé en ce sens au **colloque international TEE-IRSPBL23 accueilli cette année par le MIT et la SEAS d'Harvard**. Après acceptation, j'ai été choisi pour faire le déplacement et en faire la présentation sur site.



Complexe de la science et de l'ingénierie Harvard School of Eng. And Applied Sci.



McLaurin Building, MIT

Ce colloque a réuni plus d'une centaine de praticiens et praticiennes, chercheurs et chercheuses. De nombreux projets et initiatives ont été présentés et discutés, le plus souvent sous la forme d'ateliers et/ou de discussions « accompagnées », maximisant ainsi les échanges et interactions. Cet événement a permis non seulement de présenter le projet kényan, mais a été l'occasion de s'insérer durablement dans ce réseau et d'établir des liens avec ses membres de diverses universités de par le monde. Seules 4 universités africaines étaient présentes, l'Université de Nairobi (Kenya), l'Université de Pretoria (Afrique du Sud), l'Université d'Ibadan (Nigeria) et l'Université Ashesi du Ghana. D'autres participants sont venus des Amériques (Canada, États Unis, Colombie, Chili, Équateur, Mexique), d'Europe (Danemark, Suède, Royaume Uni, Pays-Bas, Roumanie, Suisse, Portugal), d'Asie (Singapour, Malaisie, Hong Kong, Corée du Sud, Inde), du Moyen Orient (Liban, Qatar) et d'Australie.

La prochaine édition de la conférence TEE-IRSPBL25 aura lieu en 2025 à Pretoria en Afrique du Sud, et l'Université de Nairobi compte bien y présenter l'avancement de son projet. »

« Suite à la signature de l'accord de coopération académique en mai 2023, l'UoN a organisé une semaine de lancement du 3 au 7 juillet 2023 dans ses murs. À son invitation, une délégation de 11 représentants des écoles d'ingénieurs françaises impliquées a fait le déplacement.

La première matinée a été l'occasion de déclarations officielles des parties prenantes, la délégation française, le Vice-Chancellor de l'UoN et ses adjoints à la recherche et l'innovation et aux affaires académiques, le directeur du département de l'« University Advancement », l'Ambassadeur de France au Kenya et en Somalie et le directeur Kenya de l'AFD.

Une table ronde avec les premières entreprises partenaires du projet a clôturé le moment. Conformément à l'accord de coopération académique, les entreprises sont en effet des parties prenantes clés du projet avec des implications sur les cursus, la recherche et l'innovation.



Signature du partenariat Bureau Veritas de gauche à droite : Brian Ouma, directeur Univ. Advancement, UoN, SEM. l'Ambassadeur A. Suquet, Cyprian Kabbis directeur BV Afrique de l'Est et Julius Ogengo, Vice-Chancellor adjoint, UoN

Les 2,5 jours suivants ont été organisés sur un format d'ateliers alignés sur les différents chapitres de l'accord de coopération : les relations entreprises, la recherche, l'innovation, les cursus et l'internationalisation. La mobilisation des personnels des facultés de Science et Technologie (FoST) et d'Ingénierie (FoE) a été très importante, réunissant une quarantaine de personnes par session.

Co-animée par l'ETI et les pilotes kényans de chaque chapitre, les sessions ont été organisées en 4 sous-groupes, équilibrés entre la FoST, la FoE et la délégation française, avec tous les mêmes objectifs et livrables sur chacun des sujets. Ce travail en commun a été mis en place afin de générer les premiers éléments de chaque chapitre et leur feuille de route, laissant la place à chacun de s'exprimer.



Session d'ateliers co-animé par Marc Zolver, ETI



Visite de la faculté d'Agriculture, UoN

La semaine s'est terminée sur des visites individualisées avec :

- AgroParistech et la faculté d'agriculture : discussion autour du développement d'une plateforme technologique agriculture (ATIC - Agriculture Technological and Innovation Center financé par Elgon Kenya) et sur la Foodtech ;
- L'École des Ponts avec la FoE, département de génie civil et département d'ingénierie environnementale : discussion sur l'eau ;
- ChimieParisTech PSL avec la FoST : suite des discussions de recherche en chimie, avec la mise en œuvre d'une thèse en cotutelle ;
- CentraleSupélec avec la direction de l'University Advancement : formation sur les relations entreprises.

La délégation française est maintenant de retour en France et, sur la base des travaux de cette semaine, va formuler avec ses homologues kényans les différents objectifs de chaque chapitre de la coopération académique et leur feuille de route. On attend ainsi de premières conférences recherche (à thématiser), avec une participation des français à la semaine de la recherche de UoN (Octobre 2023), le lancement d'un programme de mobilité doctorale ; plusieurs événements avec les entreprises, dont des projets étudiants, de nouveaux partenaires, et la continuation de la formation de l'équipe kényane ; des mobilités de personnels kényans en France, notamment pour développer l'internationalisation ; le cadrage de l'éco-système d'innovation ; et enfin un travail à mener en distanciel et en personne pour converger sur la mise à niveau des cursus. »

L'ORGANIGRAMME DU PÔLE RELATIONS EXPERTS

Salvatore Pappalardo

Responsable du Pôle
salvatore.pappalardo@expertisefrance.fr

Virginia Mangematin

Responsable adjointe du Pôle
virginia.mangematin@expertisefrance.fr

Unité Gouvernance

Gwenola Braud, Coordinatrice
gwenola.braud@expertisefrance.fr

Eléa Larribe

elea.larribe@expertisefrance.fr

Sandra Lavanant

sandra.lavanant@expertisefrance.fr

Siri Wärbo

siri.warbo@expertisefrance.fr

Hana Ben Younès

hana.ben-younes@expertisefrance.fr

Unité Influence économique

Faten Boukhchana, Coordinatrice
faten.boukhchana@expertisefrance.fr

Lucien Colas

lucien.colas@expertisefrance.fr

Léa Lagesse

lea.lagesse@expertisefrance.fr

Unité Continuum éducatif, Culture et Communication

Aurélie Colladon, Coordinatrice
aurelie.colladon@expertisefrance.fr

Massia Diomande

massia.diomande@expertisefrance.fr

Alphonse Isle de Beauchaine

alphonse.isle-de-beauchaine@expertisefrance.fr

Alicia Lecomère

alicia.lecompere@expertisefrance.fr

Unité Santé et développement durable

Inès Schmitt, Coordinatrice
ines.schmitt@expertisefrance.fr

Jihane Alami

jihane.alami@expertisefrance.fr

Omar Coulibaly

omar.coulibaly@expertisefrance.fr

Sulaiman Satari

sulaiman.satari@expertisefrance.fr

Unité Appui aux missions et redevabilité

Ligia Ikeda, Chargée de projets administratif et financier
ligia.ikeda@expertisefrance.fr

Christine Musielak

christine.musielak@expertisefrance.fr

Thu-Phuong Nguyen

phuong.nguyen@expertisefrance.fr

Gaëlle Ouabouabele

gaelle.ouabouabele@expertisefrance.fr

Karima Younès Smida

karima.younes-smida@expertisefrance.fr

EXPERTISE FRANCE RECRUTE AUSSI POUR SES PROJETS...

- Chef.fe de projet « Amélioration des compétences linguistiques des élèves » en **Tunisie**

Le projet résulte d'un engagement franco-tunisien que d'œuvrer pour les compétences linguistiques des élèves et enseignants tunisiens. Il s'inscrit également dans le Programme intégré d'appui au secteur de l'éducation (PASE) de l'Union européenne, dont l'objectif est de contribuer à améliorer l'inclusion et la performance du système éducatif en Tunisie.

Date limite

17 septembre

- Chef.fe de Projet d'Appui à l'Enseignement Supérieur en **République démocratique du Congo**

30 septembre

- Expert.e technique Enseignement Supérieur Recherche et Partenariats Universitaires en **République du Congo**

30 septembre

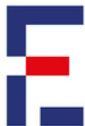
Le PAES vise à contribuer à l'amélioration de la qualité du système d'enseignement supérieur en République démocratique du Congo à travers la modernisation des filières de formation, le renforcement de la montée en compétences des enseignant-es et le développement de partenariats universitaires et de coopérations scientifiques.

Expertise France · 40, boulevard de Port-Royal · 75005 Paris · France
© Pôle Relations experts - Département Coopération bilatérale et mobilisation de l'expertise
Directeur de la rédaction : Salvatore Pappalardo
Secrétaire de rédaction : Alicia Lecomperè

Vous recevez ce document car vous êtes inscrit(e) à la liste de diffusion de la newsletter du Pôle Relations experts d'Expertise France.

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications,
vous pouvez nous l'indiquer par courriel à cette adresse : alicia.lecompere@expertisefrance.fr

 Des
SAVOIR-FAIRE
EN COMMUN

 **EXPERTISE
FRANCE**
GROUPE AFD