

RECHERCHE

Une oasis pour les chercheurs

L'Institut d'études avancées (IEA) de Nantes est le 1^{er} créé en France. Il accueille chaque année une trentaine de chercheurs du monde entier et est, en lui-même, une innovation.

En bord de Loire, une structure métallique verte-orangée : l'innovation se mesure dès l'arrivée devant le bâtiment. "Nous partageons le lieu avec la Maison des Sciences de l'Homme Ange-Quépin mais avons chacun notre espace", présente Anne-Cécile Mercier, secrétaire-générale adjointe qui met en avant l'originalité architecturale d'une emprise sur une tribune avec transparence sur la pelouse du stade et ouverture sur la Loire. Nous sommes dans l'ancien stade Marcel-Saupin, haut lieu des exploits du FC Nantes.

Mais l'innovation repose surtout sur le concept, né à Princeton en 1930. "L'IEA est une oasis pour des chercheurs du monde entier qui viennent ici se ressourcer : ils ont du temps pour se poser, prendre du recul et mener à bien leur projet. Ils se concentrent

sur leurs travaux, nous nous occupons de tout le reste, les démarches administratives, les visas, l'école pour les enfants s'ils viennent en famille..." Les séjours durent en moyenne 9 mois. "Ce sont des chercheurs, sélectionnés sur l'excellence de leur carrière et l'originalité de leur projet. L'IEA n'a pas de programme de recherche mais porte l'accent sur les rapports nord-sud : nous voulons travailler avec les pays du sud et non pas sur ces pays, l'objectif étant de favoriser les échanges, de faire, par exemple, qu'un sociologue africain rencontre un homologue français sur le thème des banlieues dans leur pays respectif. Le Conseil scientifique réfléchit à l'harmonie des projets pour favoriser les discussions

entre chercheurs de disciplines et d'horizons divers." Un pharmacologue congolais côtoie ainsi un écrivain libanais, un juriste grec, un historien indien... Chacun a son bureau et son appartement. "Ce concept est intéressant pour renouveler le fonds des sciences sociales et humaines." L'IEA est une fondation (2 M€ de budget annuel) installée à Nantes grâce à la volonté d'Alain Supiot qui le dirige, à Jean-Marc Ayrault qui lui en a donné les moyens pour que la ville conforte son image de précurseur et au Wissenschaftskolleg zu Berlin,

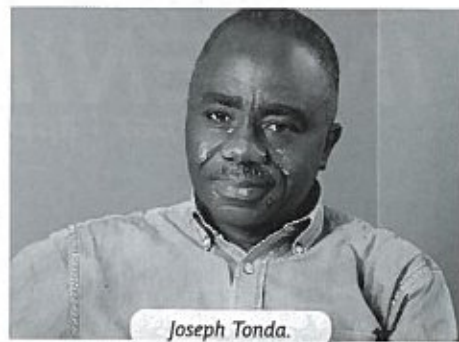
l'homologue qui a servi d'exemple. Nantes est le 1^{er} IEA en France (d'autres doivent ouvrir à Lyon, Paris et Marseille) et appartient au réseau mondial qui en compte une trentaine. Grâce à leurs séjours, certains résidents ont intégré des programmes de l'Association nationale de la recherche. L'IEA développe des actions comme cette collection "Poids et mesures du monde" réalisée avec Fayard pour transcrire des textes importants rédigés par les résidents ou encore des textes majeurs jamais édités. ■

Qui refuserait le paradis ?

Difficile d'imaginer de meilleures conditions. C'est, en substance, le commentaire du gabonais Joseph Tonda sur son séjour à l'IEA.

La conversation s'engage, par hasard, dans le couloir. L'homme est comblé par son expérience nantaise. Professeur de sociologie et d'anthropologie à l'Université de Libreville au Gabon, Joseph Tonda avait fait la connaissance d'Alain Supiot lors d'un précédent voyage. "Nous nous étions revus au Mali, j'ai été invité à Nantes pour faire des conférences à la Maison des Sciences de l'Homme et mon projet de recherche a été retenu par le Conseil scientifique de l'IEA." Ses travaux portent sur l'imaginaire du pouvoir. "La manière dont les populations africaines voient les formes de pouvoir qui agissent sur elles. Ce sont des représentations symboliques qui leur permettent d'exprimer ce dont elles souffrent, les violences, y compris celles de la guerre que j'ai vécues à Brazzaville en 1997." À l'issue de son séjour d'un an, il aura rédigé deux ouvrages scientifiques et un roman, "Le chien

de foudre". "Il est difficile d'imaginer de meilleures conditions car nous avons un lieu de résidence et un lieu de travail qui se rejoignent tout en étant différents. Je connais bien le milieu parisien et comme on dit chez nous, entre Paris et Nantes, y'a pas match !" Pas photo. Si c'était à refaire ? "Qui refuserait le Paradis ?" questionne Joseph Tonda, en éclatant de rire ! ■



Joseph Tonda.



Des formations multiples, des compétences étendues, des diplômes reconnus.

→ Formation Initiale, Formation Continue et Apprentissage ←

www.univ-nantes.fr/iutnantes

• 7 Diplômes Universitaires de Technologie
GEA Gestion des Entreprises et des Administrations
GEII Génie Électrique et Informatique Industrielle
GMP Génie Mécanique et Productique
GTE Génie Thermique et Énergie
Informatique
QJIO Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
SGM Science et Génie des Matériaux

Portes
12 février
Ouvertes

Candidature aux DUT
www.admission-postbac.fr
20 janvier - 20 mars 2011

IUT de Nantes
Tél 02 40 30 60 90

• 10 Licences Professionnelles

Commerce Spécialité management d'équipe en unités de grande distribution
CTE Plasturgie et matériaux composites, spécialité Conception et Transformation des Élastomères
D2M Production Industrielle, spécialité Design Industriel, Matériaux et Modélisation
I2P Mécanique, spécialité Ingénierie Produit Process
IMOC Plasturgie et matériaux composites, spécialité Industrialisation et Mise en Œuvre des matériaux Composites
LOGIQUAL Gestion de la Production Industrielle, spécialité Logistique et Qualité
MRCE Management des organisations, spécialité Management de la Relation Client Europe
SEJCOM Électricité et électronique, spécialité Systèmes Électroniques et Informatiques Communicants
SIL Systèmes Informatiques et Logiciels, spécialité développement d'applications réparties
SYRDES Techniques et activités de l'image et du son, spécialité Systèmes et Réseaux Dédiés au Spectacle vivant

Candidature aux LP
www.univ-nantes.fr
01-février - 01-juin 2011