



Tunis, le 05 janvier 2017

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Unité de recherche en Droit international, Juridictions internationales et Droit constitutionnel comparé a été fondée en 1992 au sein de la Faculté des sciences juridiques, politiques et sociales de Tunis. Elle est dirigée par le professeur Rafâa Ben Achour. Son activité consiste essentiellement à réfléchir sur différents aspects pertinents du droit international et à aborder des thèmes d'actualité. C'est dans ce cadre qu'elle organise, avec le soutien de la fondation allemande Konrad-Adenauer-Stiftung, **un colloque international sur : «La constitution tunisienne du 27 janvier 2014 : Trois ans de pratique »**. Le 25 et 26 Janvier 2017 au siège de la Faculté des sciences juridiques, politiques et sociales de Tunis.

Cela fait trois ans que la constitution tunisienne a été adoptée au cours d'une séance solennelle, extrêmement émouvante ; marquant l'entrée de la Tunisie dans une nouvelle étape de son histoire. Au moment de son adoption, le président de l'Assemblée nationale constituante l'avait même qualifiée de meilleure constitution du monde.

Ce colloque se propose de faire le bilan de cette pratique constitutionnelle en invitant à sa tribune des experts nationaux et étrangers à se prononcer sur l'expérience tunisienne. Il s'articulera autour de trois principales problématiques : D'abord, un état des lieux au cours duquel différents intervenants se prononceront sur les libertés, les institutions politiques ainsi que sur la décentralisation. Ensuite, des experts internationaux nous livreront leur évaluation de l'expérience tunisienne au cours d'une séance labellisée : « La Tunisie vue de l'étranger ». Enfin, une dernière demi-journée sera consacrée aux choix à revoir dans la constitution tunisienne. Les différents intervenants se prononceront sur le système électoral, le règlement intérieur de l'Assemblée et sur la pratique du pouvoir.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Mme Amel Mejri au (+216) 96 105 742 ou par email amelmejri.am@gmail.com