

Dans le cadre du projet « Histoire de l'idée d'incertitude et fabrication du savoir scientifique », un séminaire de travail est organisé sur le thème suivant :

**REFLEXION AUTOUR DE LA NOTION D'INCERTITUDE ET DE SES ENJEUX  
DANS LE DOMAINE DE LA PHYSIQUE**

**ECHANGES AVEC NOEL DIMARCQ**

Noel Dimarcq dirige le Réseau FIRST-TF dans le domaine de la métrologie du temps et des fréquences, réseau labellisé Laboratoire d'Excellence dans le Programme Investissements d'Avenir. Il est directeur de recherches au CNRS. Il a dirigé le laboratoire SYRTE - Systèmes de Référence Temps-Espace (Observatoire de Paris, CNRS, UPMC, LNE). Il est actuellement Président du Conseil Scientifique de l'Observatoire de la Côte d'Azur.

Lors du séminaire, Noel Dimarcq présentera quelques-unes des activités du Réseau FIRST-TF en lien avec la question de l'incertitude. Il sera en particulier question de l'incertitude dans le domaine de la mesure et de quelques-uns de ses enjeux (scientifiques, techniques, épistémologiques). Un temps important est prévu pour des questions à la suite de l'exposé de Noël Dimarcq d'une part, et pour une réflexion collective d'autre part.

Ce séminaire de travail a lieu :

**JEUDI 12 MAI 2016**

**14h-17H**

**Campus Saint Jean d'Angély (Nice) - Salle 128**