

vous proposent le **18 octobre 2012 de 17h à 19h à l'Ecole Polytechnique Universitaire de Tours**, dans l'amphi Turing sur le site Portalis, une conférence gratuite :

## **Les contrats relatifs au logiciel : comment anticiper les risques ?**

*Votre entreprise confie à un prestataire externe la **réalisation d'un logiciel embarqué dans votre produit** ou **l'intégration d'un logiciel dans votre système d'information**,*

*Votre entreprise développe du logiciel pour son client,*

*Cette conférence vous concerne !*

*Elle vous permettra de faire le point sur le droit français en matière de développement logiciel, de savoir pourquoi et comment rédiger un contrat d'étude, de connaître les obligations du client et celles du prestataire, d'identifier les risques récurrents à toutes les phases du projet, de bien formuler les garanties contractuelles, de prévoir l'ensemble des prestations comprises dans le prix, de mieux définir les clauses de responsabilité, de savoir comment gérer le recours à du personnel mis à disposition par le prestataire, etc.*

Intervenant :

**Maître Etienne PAPIN**, Avocat spécialisé en NTIC,  
Cabinet FERAL-SCHUHL / SAINTE-MARIE <http://www.feral-avocats.com>

Public concerné :

Chefs d'entreprises, chefs de projets, ingénieurs et techniciens,  
Donneurs d'ordre ou sous-traitants ayant à réaliser du logiciel.

Lieu de la conférence :

**POLYTECH'TOURS, Département Informatique, Amphi Turing,**  
64 avenue Jean Portalis, 37200 TOURS

Contact : Jean-Marie LECLERCQ [leclercq@captronic.fr](mailto:leclercq@captronic.fr) 02 47 36 12 22 / 06 83 11 98 39

Pour assister, l'inscription préalable est nécessaire via site <http://www.captronic.fr>, rubrique «SEMINAIRES» en bas de page

*La conférence aura lieu dans le bâtiment DI (Département Informatique) de l'EPU (Ecole Polytechnique Universitaire) de Tours, sur le site Portalis :*



**Conférence « Les contrats relatifs au logiciel : comment anticiper les risques »**  
Le Jeudi 18 octobre 2012 de 17h à 19h  
A l'Ecole Polytechnique Universitaire de Tours,  
Département Informatique, Amphi Turing  
64, avenue Portalis  
37200 TOURS