



**Formation de formation CNEJITA du 29 septembre 2015**  
à 9 heures au Cour Saint Nicolas  
20, rue Saint-Nicolas, 75012 Paris  
Accueil à partir de 8 heures 45

**Discovery - l'offre technologique**  
**Rentrée 2015 - Les chantiers de la Cnejita**

Le colloque du 5 mai dernier a permis de pointer l'intérêt de requête bien formée (l'équation de recherche textuelle) et à montrer que les outils de traitement automatique du langage pouvaient être un soutien aux recherches informatiques, notamment, lorsque la confidentialité est un enjeu.

La matinée de la JFC du 29 septembre, sera consacrée aux outils de Discovery. Ils représentent une alternative aux outils de Forensics dans les dossiers complexes, soit que la volumétrie justifie de préparer un automate de recherche et ses stratégies, soit que les combinaisons de mots clés deviennent inopérantes pour détecter des « signaux faibles ».

Issues des procédures de la common law, qui s'apparentent ici plus à de l'audit qu'à de l'expertise, ces technologies peuvent intéresser l'expert français. 3 acteurs majeurs de ce domaine, viendront présenter leur expérience de ces technologies et des principes organisationnels qu'elles supposent. Un expert français complètera le panorama.

En après-midi, nous travaillerons par groupe sur les chantiers ouverts lors de cette nouvelle rentrée. L'après-midi est réservée aux membres de la Cnejita.

<b>09:00</b>	09:30	Ouverture, rappel du colloque sur la confidentialité dans les constats et saisies, introduction aux offres de discovery – Philippe Aymar
<b>09:30</b>	10:00	<b>Présentation des participants et points clés des solutions</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Magnus Becher- KCura – Relativity</li><li>• Gwendoline Huret - HP - Autonomy</li><li>• Emmanuel Laurentin - Kroll OnTrack- Discovery.com</li><li>• Eric Laurent-Ricard - expert</li></ul>
<b>10:00</b>	11:00	<b>Table Ronde 1 – L'offre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'offre technologique, modèles économiques, scénarios d'emploi, rôles</li><li>• Clustering, Predictive coding - Filtrer, condenser, synthétiser – linguistique et traitement automatique du langage</li></ul>
<b>11:00</b>	11:15	Pause
<b>11:15</b>	12:30	<b>Table Ronde 2 – Cas d'emploi, enjeux pour la confidentialité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quand un robot apprend les stratégies de l'expert - mise en œuvre, limites - opportunités pour la confidentialité</li><li>• Discovery ou Forensics - Constat ou audit - domaines croisés, cas d'emploi, articulation, intégration dans les SI - Lettres de mission</li></ul>
<b>12:30</b>	14:00	Déjeuner
<b>14:00</b>	17 :00	<b>La rentrée de la CNEJITA – point sur les chantiers 2015/2016</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certification aux outils - Elina Nikooazm, Jean-Philippe Noat</li><li>• Déontologie - un outil au service de l'image de marque des experts - les règles du jeu - Yves Le Menestrel, Michel Entat</li><li>• Sécurité informatique - la place de l'expert généraliste - Daniel Mouly, Jean-Marie Ferrières</li><li>• Expert de justice en informatique - les risques du métier - Jacqueline Deray</li></ul>
<b>17:00</b>	17:15	questions diverses - conclusions

