

Université de Technologie de Compiègne - Proposition de thèse

1^{ère} partie : Fiche scientifique	
Intitulé de la thèse	Nouvelles technologies de l'information et de la communication et régulations juridiques relatives aux données personnelles.
Type de financement	Contrat doctoral sur allocation Ministère (sous réserve de l'acceptation de l'ensemble {sujet + direction + candidature} par jury UTC).
Laboratoire d'accueil	Unité de recherche : COSTECH Equipe de recherche : EPIN Ecritures, Pratiques et Interactions Numériques Site web : http://www.costech.utc.fr/spip.php?article11
Directeur(s) de thèse	Virginie Julliard (Costech-UTC), Jérôme Valluy (Costech-UTC, HDR)
Domaines de compétence	1) Sciences de la Société. 2) Sciences humaines.
Description du sujet de thèse	Le développement des nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) liée à l'Internet et à l'extension des usages sociaux d'appareils et d'applications informatiques dans la « société numérique », est tiré notamment par la diffusion d'une masse considérable de données personnelles à travers des systèmes de communication, de commercialisation et d'éditorialisation numériques. Ces données sont susceptibles de faire l'objet de captations et réutilisations aux finalités diverses (marchandisations, contrôles, recherches...) qui peuvent rendre des services aux individus et à la société (santé publique, protection de l'environnement, personnalisations de services commerciaux, recherches scientifiques, etc.) mais aussi porter atteinte aux droits fondamentaux des personnes, définis et protégés par les constitutions des Etats tant pour les libertés publiques que pour la vie privée. Comment cette tension est-elle prise en charge par les acteurs sociaux spécialisés sur le domaine ? La rapidité des évolutions techniques bouleverse le domaine des régulations juridiques, internationales, nationales et locales et les nouveaux enjeux (traçabilité, mémoire, oubli, confidentialité, rectification, statistiques, transparence...) associent des dimensions technologiques et juridiques, dont le rapprochement passe par des médiations entre des professionnels, métiers et formations souvent disjoints, notamment ceux de l'informatique et du droit. L'objet de la thèse sera d'étudier ces médiations, les présupposés et référentiels sur lesquels elles reposent, la façon dont elles s'organisent institutionnellement, scientifiquement et professionnellement, les obstacles qu'elles rencontrent dans la formation de normes technologiquement et juridiquement compatibles, en matière de protection des données personnelles. Les études de cas porteront sur le droit français et les sources européennes et internationales de ce droit.
Mots clés	NTIC, numérique, droit, données personnelles, humanités numériques.
Profil et compétences du candidat	Formation pluridisciplinaire alliant sciences juridiques et sciences sociales. Parfaite maîtrise de la langue française : la thèse sera rédigée en français. Maîtrise de la langue anglaise (voire plurilinguisme). Intérêt marqué pour les NTIC.
Date de début de la thèse	Septembre 2015
Lieu de travail de thèse	Compiègne / France

2^{ème} partie : Fiche de poste	
Durée	36 mois
Possibilité missions complémentaires	Enseignements en France ou dans d'autres pays, après accord de l'Ecole Doctorale.
Laboratoire d'accueil	L'unité de recherche Costech est une équipe d'accueil pluridisciplinaire regroupant des chercheurs travaillant sur les relations Homme / Technique / Société, dont l'objectif est la description, l'analyse, la modélisation et la conception des interactions outillées dans les systèmes complexes, sociaux et techniques. Au croisement des sciences pour l'ingénieur, de la philosophie et des sciences humaines et sociales (sciences cognitives, sciences économiques et de gestion, sciences de l'information et de la communication), il interroge le phénomène technique dans sa dimension constituante des expériences humaines et des pratiques sociales.
Moyens matériels	Bureau collectif, ordinateur, bibliothèque et abonnements numériques, salles de réunion, intranet de l'établissement...
Moyens humains	- 25 chercheurs statutaires ou contractuels, 26 doctorant-e-s, 23 chercheurs associés, 2 ATER, 1 ingénieur de recherche, 1 SAENES, 2 post-doctorants. - Séminaire mensuel du groupe EPIN, Séminaire bimestriel de l'axe émergent « Synergies numériques », Journées doctorales annuelles du Costech. Séminaire transversal annuel du Costech, Assemblée générale du Costech.
Moyens financiers	Pas de budget spécifique lié à la thèse – Demandes ponctuelles (frais de mission) à adresser au laboratoire – Participations possibles à projets de recherche actuels et ultérieurs.
Modalités de travail	Grande autonomie attendue du ou de la doctorant-e : auto-organisation du travail quotidien et de l'agenda à court et moyen terme, présence et participation active aux réunions et aux travaux collectifs du Costech et du groupe EPIN, prises d'initiatives de participations à la communauté scientifique (disciplines et spécialités), discussions mensuelles avec l'un-e et/ou l'autre des directeurs/trices de thèse (ensemble ou séparément, en présence ou visio-conférences) à l'initiative du ou de la doctorant-e ou de l'un-e ou l'autre des directeurs/trices de thèse.
Projet de recherche lié à cette thèse	- Projet ENEID (en cours) sur « Les identités numériques post mortem et les usages mémoriaux innovants du web au prisme du genre » (ANR). - Projet CIME (en cours) sur « Les interactions contextuelles en mobilité pour l'apprentissage » (Région Picardie), - Projet régional ONDIAL (en préparation) sur les « Ouvrages numériques dynamiques indépendants en accès libres ».
Collaboration(s) nationale(s)	ENEID (projet ANR), Chaire « Humanisme numérique » (ComUE Sorbonne Université), Axe Hnet « Humanités du numérique en environnement technologique » du Gis-UTSH.
Collaboration(s) internationale(s)	Université de Montréal (département de littérature / éditorialisations numériques)
Thèse en cotutelle internationale	non
Coordonnées de la personne à contacter	Virginie Julliard : virginie.julliard@utc.fr - Jérôme Valluy : jerome.valluy@utc.fr (06.52.56.19.13) - UTC-Costech, Centre Pierre Guillaumat, BP 60319 – 60103 Compiègne Cedex France

Contactez d'abord le directeur de thèse avant de renseigner
un dossier de candidature en ligne sur <https://webapplis.utc.fr/admissions/doctorants/accueil.jsf>