

FORMULAIRE DE CANDIDATURE

Ecole thématique d'été MISAT Méthode d'analyse statistique en analyse textuelle

Besançon – Centre Sainte-Anne 19-24 Juin 2016

Madame	X	Monsieur			
Nom:	CRON	Prénom:	Geneviève	,	
Institution:	1. Sciences Po	2. Univers	ité Paris 5		
Adresse:	esse: Adresse personnelle: 22 rue Hector Malot – 75012 PARIS				
Tél:	0688435425	/ 01454	195068		
E-mail: genevieve.cron@gmail.com					
Date de naissance : 01/11/1972 Nationalité : Française					
Doo	ercheur CNRS etorant etorant re statut (préciser) :	Post-Doct Chef de projet		_	
Thèmes de	recherche:				
 Numérisation, reconnaissance de caractère (OCR), traitement d'image, Danse –mouvement - thérapie, 					
	statistique : outant 🔲	Intermédia	ire x	Avancé	
Maîtrise des logiciels d'analyse textuelle (préciser quels logiciels) Débutant x Intermédiaire Avancé Avancé					

Type de corpus à traiter (écrits, oraux, littératures, questionnaires d'enquête, etc.) :

- Ecrits, documents numérisés, regroupement de corpus incohérents
- Articles de presse

Exposer en quelques mots votre motivation à participer à cette école thématique :

Ma formation m'a menée à bien maitriser les chaines de traitement de données lorsque ces données sont de nature numérique. Néanmoins, travaillant de plus en plus en bibliothèque avec des informations de plus en plus textuelles, je prends conscience de lacunes dans ce domaine, et ceci d'autant plus que les bibliothèques numériques sont désormais dépendantes des moteurs de recherche qui sont eux aussi gouvernés par des algorithmes travaillant sur le texte.

Je désire, à l'intérieur de Sciences Po et peut être au laboratoire TEC, collaborer avec des chercheurs en Sciences Humaines et offrir des compétences de traitement de données mais il me semble qu'aujourd'hui, c'est un véritable handicap pour un chercheur-ingénieur que de ne pas maîtriser les algorithmes qui manipulent du texte.

Fiche à renvoyer par courrier électronique accompagné d'un CV avant le 27 Mars 2016 à : misat2016@mshe.univ-fcomte.fr

Consultez notre site web: MISAT: http://mshe.univ-fcomte.fr/misat