



fête de la Science ^{fr}

Thématique	Psycho-cognitive, Analyse du discours
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
<p>VILLAGE DES SCIENCES de VALROSE Faculté des Sciences – Université Nice Sophia Antipolis Parc Valrose 28 avenue Valrose, 06100 NICE</p>	
TITRE	
Du langage aux discours	
Scolaire (Date et heure)	Jeudi 8 et vendredi 9 octobre : 9h-12h & 13h30-16h30
Grand Public (Date et heure)	Mercredi 7 octobre : 14h - 17h Samedi 10 octobre : 11h - 18h
PORTEUR DE PROJET	UMR 7320 - BCL
Partenaire(s)	

MANIFESTATION :	
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE (limité à 100 caractères environ)	
<p>Qu'est-ce que le langage? Comment parle-t-on ? Et pourquoi le fait-on ? Qu'est-ce qui donne du sens à nos discours ? Comment fonctionne notre mémoire ? Et comment les enfants apprennent-ils à parler ? Ou encore, comment nos hommes politiques arrivent-ils à nous convaincre par des mots ? Et nos écrivains à nous émouvoir ?</p>	
DESCRIPTION COURTE (environ 200 à 500 caractères)	Photo ou illustration du projet
<p>Nous allons proposer des ateliers interactifs qui interpellent les visiteurs et les amèneront à développer leur sens critique vis-à-vis de la Langue, les discours et la mémoire. Des expériences sur les mots utilisés et sur les phénomènes de mémorisation viendront compléter notre connaissance des mécanismes du cerveau lorsque l'on parle et pense.</p>	

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

* Niveau des scolaires (<i>Important : précisez le niveau</i>)																																												
Lycées – Etudiants																																												
Thématique : <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Agroalimentaire</td><td>Agronomie</td><td>Année de la chimie</td></tr> <tr><td>Année des forêts</td><td>Année des outre-mer français</td><td>Anthropologie</td></tr> <tr><td>Archéologie</td><td>Arts et sciences</td><td>Astronomie</td></tr> <tr><td>Autre</td><td>Biodiversité</td><td>Biologie animale</td></tr> <tr><td>Biologie végétale</td><td>Chimie</td><td>Climatologie</td></tr> <tr><td>Communication</td><td>De l'infiniment grand à l'infini. petit</td><td>Développement durable</td></tr> <tr><td>Énergies</td><td>Environnement</td><td>Espace</td></tr> <tr><td>Éthique</td><td>Europe et sciences</td><td>Évolution</td></tr> <tr><td>Femmes et sciences</td><td>Génétique</td><td>Géologie</td></tr> <tr><td>Histoire des sciences et des techniques</td><td>Les énergies pour tous</td><td>Mathématiques</td></tr> <tr><td>Métiers de la science</td><td>Minéralogie</td><td>Multimédia- informatique</td></tr> <tr><td>Nanotechnologies</td><td>Océanographie</td><td>Physique</td></tr> <tr><td>Santé – Médecine</td><td>Sciences de l'homme et de la société</td><td>Sciences de l'ingénieur</td></tr> <tr><td>Technologies innovantes</td><td></td><td></td></tr> </table>	Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie	Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie	Archéologie	Arts et sciences	Astronomie	Autre	Biodiversité	Biologie animale	Biologie végétale	Chimie	Climatologie	Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable	Énergies	Environnement	Espace	Éthique	Europe et sciences	Évolution	Femmes et sciences	Génétique	Géologie	Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques	Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique	Nanotechnologies	Océanographie	Physique	Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur	Technologies innovantes				
Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie																																										
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie																																										
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie																																										
Autre	Biodiversité	Biologie animale																																										
Biologie végétale	Chimie	Climatologie																																										
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable																																										
Énergies	Environnement	Espace																																										
Éthique	Europe et sciences	Évolution																																										
Femmes et sciences	Génétique	Géologie																																										
Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques																																										
Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique																																										
Nanotechnologies	Océanographie	Physique																																										
Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur																																										
Technologies innovantes																																												
Référent scientifique :																																												
Damon Mayaffre																																												


DESCRIPTIF DETAILLE :

BCL présentera notamment Hyperbase, une nouvelle plateforme web de recherche pour les Sciences humaines et sociales. Son but est de mettre à disposition du plus grand nombre un outil automatique capable d'analyser tout type de données textuelles sous condition qu'elles soient au format numérique.

Ainsi, à partir d'exemples sur des discours médiatiques ou ceux de nos dirigeants politiques, nous verrons comment aujourd'hui nous pouvons analyser le langage naturel pour mieux le comprendre et l'interpréter. Les applications sont nombreuses dans des domaines aussi variés que la communication, l'histoire, les sciences politiques et littéraires au encore l'intelligence artificielle.

Des ateliers ludiques sur la mémoire ainsi que des expériences permettront aussi d'illustrer nos avancées dans le domaine de la compréhension de certains mécanismes du cerveau dans ce que l'on appelle de manière générale l'intelligence ou la pensée.

ORGANISME :

Porteur de projet :	Le laboratoire BCL (CNRS – Université de Nice Sophia Antipolis) rassemble des chercheurs qui étudient le langage dans toutes ses dimensions, de ses origines cérébrales et cognitives à ses réalisations concrètes quotidiennes (discours politiques, œuvres littéraires, etc.), en passant, centralement, par le système linguistique que nous mettons en œuvre lorsqu'on parle. Aujourd'hui l'étude du langage passe par des théories, des modèles et par l'outillage informatique (production de logiciels) susceptibles de nous aider à décrire et à comprendre les corpus que l'on étudie.
	
Site Web	

CONTACT grand public & presse :

Organisme	CNRS - UMR 7320
Nom	Bases, Corpus, Langage
Tel	04.89.88.14.41
Mail	Damon.mayaffre@unice.fr
Adresse	24 Avenue des Diablos Bleus 06357 Nice Cedex 4