



Maison méditerranéenne
des sciences de l'homme
USR 3125

Aix*Marseille
université



Programme de recherche

TALA

Traitement par Automates de la Langue Arabe

IFAO
Institut Français
d'Archéologie Orientale



En partenariat avec :

ICAR - UMR 5191
(Interactions, Corpus, Apprentissages, Représentations)

Journées d'étude

Invariance et calculabilité en langue arabe et en sémitique

Lundi **20 octobre 2014** - 10h00 - 17h00

Mardi **21 octobre 2014** - 09h00 - 17h00

François Barthélemy

Chercheur (INRIA, Paris-Rocquencourt –
projet ALPAGE), enseignant-chercheur
(Centre d'Etude et de Recherche en
Informatique du CNAM - CEDRIC)

Christian Gaubert

Chercheur IFAO - TALA/MMSH

André Jaccarini

Chercheur CNRS - TALA-MMSH

Samir Zardan

Responsable du Programme TALA/MMSH

Contact : zardan@mmsh.univ-aix.fr

Ouvert au public

le 21 octobre à partir de 15h

Démonstration d'outils permettant d'assurer

le feedback entre grammaire et corpus

pour l'élaboration d'un modèle théorique.

Ces démonstrations s'adressent à un public
intéressé par les études sémitiques et arabes,
la formalisation, la théorie linguistique, la linguis-
tique textuelle, les systèmes d'information et plus
généralement la modélisation formelle
en sciences humaines.