

ORGANISÉ PAR LA MAISON DES SCIENCES DE L'HOMME ALPES
ET LE COLLÈGE DOCTORAL DE LA COMMUNAUTÉ UGA

EN PARTENARIAT AVEC L'ED SHPT, L'EDISCE, L'ED ECO, L'ED LLSH ET LA SFR INNOVACS



RECHERCHE EN SHS

LES MÉTHODES ÉVOLUENT, ET VOUS ?

VOLET 2

SÉMINAIRE DE FORMATION AUX TECHNIQUES AVANCÉES DE LA RECHERCHE
EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

PROPOSÉ AUX CHERCHEURS ET DOCTORANTS | SANS INSCRIPTION

LIEU : AMPHITHÉÂTRE DE LA MSH-ALPES

MSH-ALPES - 1221 AVENUE CENTRALE - DOMAINE UNIVERSITAIRE

EN SAVOIR PLUS : WWW.MSH-ALPES.FR/SEMINAIRES

CONTACT : MARC.CHANOVE@MSH-ALPES.FR

RECHERCHE EN SHS

LES MÉTHODES ÉVOLUENT, ET VOUS ?

VOLET 2

Aujourd'hui plus que jamais, les SHS disposent d'outils avancés permettant d'augmenter l'étendue et la précision des mesures dans de nombreux domaines. Ce séminaire vise à favoriser la découverte et l'importation dans d'autres champs disciplinaires de techniques de recherche innovantes et accessibles sur le site grenoblois.

MARDI 15 MARS 2016 / 9H-12H

GÉO-LOCALISATION ET ÉTUDE DES COMPORTEMENTS

GUILLAUME DREYON, DOCTORANT, PACTE

L'augmentation de la portée des déplacements a contribué à l'éclatement des territoires de la vie quotidienne. Face à l'évolution des comportements spatiaux, les technologies de géolocalisation apportent de nouvelles opportunités descriptives et analytiques considérables. Les enjeux en termes d'innovation scientifique et les limites de telles mesures seront présentés.

LUNDI 23 MAI 2016 / 9H-12H

ANALYSE AUTOMATIQUE DES EXPRESSIONS FACIALES : FACEREADER

GUUS BONGER, SOCIÉTÉ NOLDUS

FaceReader est un système entièrement automatisé pour la reconnaissance et l'analyse des expressions faciales, permettant une évaluation objective de l'émotion. Basé sur des images vidéo, FaceReader analyse les 7 émotions de base (surprise, joie, peur, tristesse, dégoût, colère et neutre). FaceReader est également capable d'effectuer une analyse automatisée de séquences expressives ainsi qu'une analyse de la fréquence cardiaque. La présentation sera suivie par un atelier.

POUR CHAQUE SÉANCE :

- ▶ exposé du cadre conceptuel de l'outil
- ▶ présentation de son utilisation et de ses limites
- ▶ applications possibles aux recherches des participants

MARDI 12 AVRIL 2016 / 9H-12H

EXPLORER LES ÉMOTIONS PAR L'ACTIVITÉ CARDIAQUE

SONIA PELLISSIER, MCU HDR, USMB, LIP

La variabilité du rythme cardiaque peut être utilisée comme un indicateur de la réactivité émotionnelle. Au cours de ce séminaire nous aborderons les points théoriques et méthodologiques de la mesure et de l'analyse de la VRC ainsi que l'interprétation qui peut en être faite

MARDI 14 JUIN 2016 / 9H-12H

L'ANALYSE LINGUISTIQUE DU LEXIQUE SUR GRAND CORPUS INFORMATISÉ

IVA NOVAKOVA, PR, UGA, LIDILEM
OLIVIER KRAIF, MCF HDR, UGA, LIDILEM

Depuis une dizaine d'années, l'étude du lexique a pris une grande ampleur grâce à l'utilisation de corpus numérisés de plusieurs millions de mots et à la conception d'outils et de méthodologies innovantes pour leur exploration. Nous proposons d'illustrer cet état des choses par des exemples d'associations lexicales relevant du domaine des émotions dans cinq langues européennes ou par des constructions lexico-syntaxiques spécifiques à différents sous-genres littéraires (romans policiers, science-fiction, etc.).