



L'ÉCOLE
DES HAUTES
ÉTUDES EN
SCIENCES
SOCIALES

crh



Laboratoire de Démographie et d'Histoire Sociale

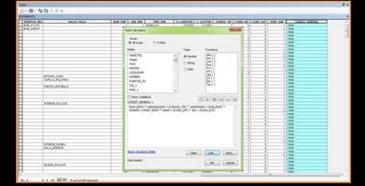
Une équipe de recherche crh



ugr

Universidad
de Granada

UNIVERSITÉ
DE FRANCHE-COMTÉ



Journée internationale d'étude

LES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE (SIG) ET LEURS APPLICATIONS AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Dans le cadre du Projet de Recherche Postdoctoral « *L'art et l'architecture à l'époque almoravide en al-Andalus et en Afrique du Nord dans le contexte des manifestations artistiques du monde méditerranéen au XII^e siècle et leur impact culturel* »

Coordination scientifique :

María MARCOS COBALEDA et Jean PASSINI

Jeudi 12 juin 2014 / 10h00-18h00

Entrée libre dans la limite des places disponibles

Colegio de España

Cité internationale universitaire de Paris

7E boulevard Jourdan - 75014 Paris

www.colesp.org

Colegio
de España



10h00 – 10h15

Réception des participants

10h15 – 10h30

Présentation

María MARCOS COBALEDA

Jean PASSINI

10h30 – 11h45

Françoise PIROT (CNRS – UMR8564 – CEIAS – MASSIG – CRN M2ISA)

Modéliser une problématique pour mieux la comprendre et la structurer sous forme de géodatabase ArcGIS à l'aide de la méthode HBDS. Présentation d'applications en SHS.

11h45 – 12h30

María MARCOS COBALEDA (UGR, LaDéHiS – CRH – EHESS)

« *L'art et l'architecture à l'époque almoravide en Andalous et en Afrique du Nord dans le contexte des manifestations artistiques du monde méditerranéen au XII^e siècle et leur impact culturel* » : résultats du projet de recherche postdoctoral.

12h30 – 14h00

Déjeuner

14h00 – 15h30

Jean PASSINI (CNRS, LaDéHiS – CRH – EHESS)

L'architecture gothique : enjeux actuels et SIG

Anne VARET-VITU (LaDéHiS – CRH – EHESS)

Cultures et pratiques dans l'espace parisien, XVIII^e-XIX^e siècles : mise en œuvre du géocodage des adresses historiques.

Estelle GAUTHIER (UFC)

De la hache néolithique aux dépôts de l'âge du Bronze : trois expériences de modélisation spatiale en archéologie.

15h30 – 15h45

Pause – café

15h45 – 16h45

Ahmad ABDUL KARIM (EHESS – CAMS)

Impacts des projets hydrauliques turcs "GAP" sur les régions du nord-est de la Syrie. Une analyse du paysage à l'aide des données des images satellites et des observations terrain.

Claudia DAMASCENO FONSECA (CRBC – EHESS)

Histoire foncière et histoire sociale d'une ville minière coloniale: la construction d'un SIG pour la cité épiscopale de Mariana (Brésil, XVIII^e siècle).

16h45 – 17h45

Éric MERMET (EHESS)

Aperçu des travaux de la plate-forme SIG de l'EHESS.

Miguel Ángel ESPINOSA (UGR)

Identification, analyse, récupération et traitement de l'ancienne juiverie de Grenade.

17h45 – 18h00

Conclusion

María MARCOS COBALEDA (UGR, LaDéHiS – CRH – EHESS)

Jean PASSINI (CNRS, LaDéHiS – CRH – EHESS)