



## « Interdisciplinarité et nouvelles approches dans les recherches sur l'âge du Fer »

**Rencontres doctorales archéologiques de l'École Européenne de Protohistoire de Bibracte  
Du 28 au 30 avril 2015**

### *Informations et appel à communications*

Les Rencontres doctorales organisées dans le cadre de l'École Européenne de Protohistoire de Bibracte ont pour ambition d'établir des contacts entre les doctorants et post-doctorants européens travaillant sur l'âge du Fer. Ce projet poursuit l'entreprise du Colloque Jeunes Chercheurs en archéologie celtique organisé en 2005 à Bibracte à l'occasion de la création de l'EEPb et vise à favoriser les discussions autour de problématiques interdisciplinaires, dans des contextes géographiques et culturels différents.

Ces rencontres invitent les chercheurs à présenter un aspect novateur de leurs travaux, ou des réflexions sur des thématiques diverses abordées selon un angle neuf.

Les contacts, relations et échanges entre les différentes cultures européennes protohistoriques constitueront un axe privilégié de ces rencontres. Il s'agira de présenter l'évolution culturelle et chrono-géographique des différentes populations protohistoriques, ainsi que leurs interactions socio-économiques autant au sein de l'Europe moyenne qu'avec ses voisins proches (mondes méditerranéen et scandinave), notamment par le biais d'approches typologiques (numismatique ou étude d'objets d'importation, par exemple), technologiques et anthropologiques.

L'un des principaux objectifs de ces rencontres doctorales sera de promouvoir des méthodes novatrices et pluridisciplinaires qui viennent enrichir les recherches sur l'âge du Fer. L'intérêt des approches transversales associant les sciences dites « dures » et les sciences humaines n'est plus à prouver. Il s'agira de présenter les outils techniques (analyses physico-chimiques, statistiques, morphométrie...) qui œuvrent pour le développement des recherches sur l'âge du Fer. L'essor et l'utilisation de plus en plus systématique de ces outils permettent une normalisation des données ouvrant sur des réflexions globalisantes touchant de longues périodes et de vastes territoires. À ce propos la généralisation des systèmes d'informations géographiques offre de nouvelles perspectives de modélisation spatiale.

Les relations et interactions entre ces sociétés et leur environnement constitueront le dernier axe principal de ces journées, à travers les apports des études paléoenvironnementales, anthropologiques et archéozoologiques.

Les doctorants et post-doctorants seront invités à débattre sur les contributions et les difficultés soulevées par ces nouvelles méthodes dans le cadre de la thèse. Ces rencontres seront aussi l'occasion de s'interroger sur les tendances et éventuelles carences des recherches européennes récentes sur l'âge du Fer.

BIBRACTE



MASARYK UNIVERSITY  
FACULTY OF ARTS

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN





## Informations générales

### Lieu

Les Rencontres doctorales se dérouleront du **28 au 30 avril 2015**, au Centre archéologique européen de Bibracte, à Glux-en-Glenne (58).

### Accueil et hébergement

Le gîte et le couvert seront entièrement pris en charge par les organisateurs pour la durée des Rencontres. Un accueil sera proposé dès le lundi 27 avril pour les participants venant de loin. Il sera également possible pour ceux qui le souhaitent de rester la fin de semaine pour profiter du centre de documentation de Bibracte (à organiser directement avec le Centre archéologique européen de Bibracte).

Les frais de déplacement seront à la charge des participants.

### Proposition de communications/posters

Le nombre de participants étant limité par la capacité d'accueil du centre de Bibracte, les doctorants et post-doctorants (diplômés depuis moins de 3 ans) souhaitant présenter une communication ou un poster seront prioritaires. Les autres demandes de participation seront étudiées au cas par cas. Le comité de pilotage des Rencontres se réserve le droit de proposer la réalisation de posters ou le regroupement de communications.

La durée d'une communication sera de 20 minutes, suivies de 10 minutes de discussion.

Pour faciliter la compréhension et les échanges, les communications/posters devront être en français ou en anglais. Il serait également souhaitable que les diaporamas soient dans une autre langue que la communication (exemple : communication en français - diaporama en anglais).

Les personnes souhaitant présenter une communication ou un poster sont invitées à remplir le formulaire joint ci-après et à le renvoyer avant le **15 septembre 2014** à l'adresse [rencontres.doctorales.adf@gmail.com](mailto:rencontres.doctorales.adf@gmail.com)

### Diffusion / Publication

Les communications et posters feront l'objet d'une publication, après validation par le comité scientifique des Rencontres doctorales.

### Comité scientifique

Adam A.-M., Wirth S., Fichtl S., Guillaumet J.-P., Barral P., Bataille G., Bochnak T., Verger S., Guichard V., Fernandez-Götz M., Schönfelder M.

### Comité d'organisation

Anna Cannot (université de Bourgogne, UMR ARTeHis 6298 – Eberhardt-Karls-Universität Tübingen), Thibault Le Cozanet (université de Bourgogne, UMR ARTeHis 6298), Julie Remy (université de Tours, EA 6298 CeTHiS), Josef Wilczek (université de Bourgogne, UMR ARTeHis 6298 - Masaryk University Brno)

BIBRACTE



MASARYK UNIVERSITY  
FACULTY OF ARTS

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN





**Rencontres doctorales archéologiques de l'Ecole Européenne de Protohistoire de Bibracte**

**Du 28 au 30 avril 2015**

**Fiche d'inscription**

Nom : ..... Prénom : .....

Email : .....

Etablissement d'affiliation et laboratoire : .....

Adresse de l'établissement : .....  
.....

Date d'arrivée : ..... Date de départ : .....

Je souhaite proposer :  un poster /  une communication

Titre : .....  
.....

Résumé (300 mots maximum) :

BIBRACTE



MASARYK UNIVERSITY  
FACULTY OF ARTS

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN

