

Chérubin Missié Ngoulou



Chérubin Missié Ngoulou

Doctorant, Université de Paris 1

Contact: +33 (0)7. 53. 75. 38. 82 missiengoulou@yahoo.fr

Axes de recherche

- Aire géographique : Afrique Centrale
- Thématiques d'étude : Métallurgie du fer, mines, chaîne opératoire, économie.



Figure 2 : Le forgeron Téké récupère le fer du foyer pour le marteler.



Figure 3 : Une scorie, un couteau de culture (une daba), une hache et un bracelet.

Parcours universitaire

- *2013 en cours* : Thèse de doctorat à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sous la direction de Manuel Gutierrez et le tutorat de Elisée Coulibaly : « Etude sur les techniques de la métallurgie du fer en République du Congo (Afrique Centrale) : cas du massif du Chaillu, des origines à nos jours ».
- *2012-2013* : Master 2 en archéologie africaine, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sous la direction de Manuel Gutierrez (Paris 1, UMR7041ArScan).
- *2011-2012* : Master 1 en archéologie africaine, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sous la direction de Manuel Gutierrez (Paris 1, UMR7041ArScan).
- *2010-2011* : Maîtrise en histoire, spécialité archéologie, Université Marien Ngouabi, sous la direction de Abraham Constant Ndinga Mbo et la codirection de Léopold Mpika.
- *2009-2010* : Université Marien Ngouabi, début de Maîtrise en histoire, spécialité archéologie.
- *2008-2009* : Licence en histoire, Université Marien Ngouabi.
- *2007-2008* : Université Marien Ngouabi, début de licence en histoire.

Travaux de terrain :

- 2010 : Métallurgie du fer dans la Lekoumou (Congo) (dir. Marcel Ipari et Léopold Mpika, Université Marien Ngouabi).
- 2011 : Métallurgie du fer dans le district de Souanké, département de Ouessou (Congo), au sein de la compagnie minière Congo Iron S.A. (dir. Léopold Mpika).
 - Grottes du district de Kindamba (Congo) (dir. Marcel Ipari, Léopold Mpika et Frédéric Okassa).
 - 2012 : Habitat préhistorique des Magdaléniens, Pincevent (dir. Pierre Bodu et Michel Orliac)
 - Métallurgie du fer dans le département de la Lekoumou (Congo) (dir. Manuel Gutierrez, Université Paris 1).
- 2013 : Métallurgie du fer les départements de la Lekoumou et du Niari (Congo) (dir. Manuel Gutierrez, Université Paris 1).