

Liste des thèses d'anthropologie soutenues en 2017

Muséum national d'Histoire naturelle

Christophe Coste : *The costs of reproduction in evolutionary demography: An application of Multitrait Population Projection Matrix models*

Goki Ly : *Du système de parenté à la diversité génétique dans les populations humaines d'Asie du Sud-Est*

Nina Marchi : *A la croisée de l'anthropologie et de la biologie évolutive : diversité génétique et comportements migratoires en Asie Intérieure*

Valentin Thouzeau : *Inférer l'histoire des populations humaines à partir des diversités génétiques et linguistiques*

Université de Bordeaux

Elsa Garot : *Distinction entre processus pathologique de type MIH (molar incisor hypomineralisation) et processus taphonomique par différentes méthodes de micro-analyse de l'émail dentaire*

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Marie Dejonghe : *Les nécropoles phéniciennes de méditerranée occidentale. Architectures et pratiques funéraires*

Université Paris Nanterre

Nathalie Del Socorro : *Les rites funéraires dans le royaume des Téménides et ses environs à la période archaïque*

Université Paul Valéry Montpellier 3

Elsa Ciesielski : *La pratique celtique des « têtes coupées » en France Méditerranéennes : l'exemple du site du Cailar (Gard) au III^e siècle avant notre ère. Approche archéothanatologique et traitements informatiques des données*

Université Toulouse III Paul Sabatier

Barbara Da Costa : *Caractérisation de modèles pouvant modifier la bio-énergétique mitochondriale : syndrome de Leigh et haplogroupe de l'ADNmt*

Etienne Cavaignac : *Etude de la variabilité en fonction du sexe, de l'âge et de l'origine géographique de l'extrémité distale du fémur*

Pradiptajati Kusuma : *A la recherche des ancêtres asiatiques des Malgaches en Indonésie*

Fatima-Zohra Mokrane : *L'angioscanner pos-mortem et ses diverses applications : de l'imagerie archéologique à l'étude de la population pédiatrique post-mortem*

Nicolas Reina : *Les contraintes de charge asymétriques chez l'Homme moderne. Étude microCT sur l'os trabéculaire*

Frédéric Savall : *Estimation de l'âge au décès d'individus français contemporains. Apport d'un échantillon virtuel à la méthode de Brooks et Suchey*