

Attestation de stage de Karl PINEAU

Passionné d'archéologie et d'ethnographie, étudiant en histoire à l'université de Nantes, Karl Pineau a effectué, depuis le lycée, de nombreux stages au musée Dobrée, sous ma direction. Actuellement, et depuis le 31 mai, il effectue un stage de longue durée, notamment sur les opérations d'inventaire et de récolement des collections extra-européennes consacrées aux Amériques et à l'Océanie. Il a pu suivre durant ce long laps de temps la vie du musée et se pencher sur certains dossiers spécifiques :

- Récolement scientifique des collections, avec recherches dans les inventaires anciens, en archives, recherches bibliographiques en bibliothèque comme sur les bases de données documentaires des musées possesseurs de collections similaires.
- Il a ainsi grandement enrichi la base de données documentaire Micromusée du musée avec laquelle il est maintenant tout à fait familiarisé
 - entrée des données scientifiques concernant les collections américaines (Amérique du Nord et Amérique du Sud) et océaniques
- Récolement administratif des collections égyptiennes (dépôts et collections propres au musée) avec vérification de la présence physique, du colisage, de la fiche Micromusée

Karl Pineau a profité de ces différents stages pour s'informer, puis utiliser les différents services du musée (centre de recherche et de documentation, service des Publics, service administratif). Enthousiaste, curieux de tout, il a fait preuve de beaucoup d'intérêt aux différents travaux qui lui ont été confiés, et s'est parfaitement intégré aux équipes du musée, scientifique comme technique.

Indépendant, il a été capable de mener seul toutes les tâches spécifiques auxquelles il a participé. Il semble donc tout à fait à sa place parmi le personnel scientifique d'un musée, capable d'accomplir un vrai travail sur le chantier des collections et parfaitement apte à la recherche.

Fait à Nantes, le 16 septembre 2010



Marie-Hélène Santrot
Conservateur
Responsable des collections
archéologiques et ethnographiques