

Les métiers dans l'archéologie: Céramologue, lithicien, anthropologue, archéozoologue, carpologue



Le céramologue remontant une céramique

Le céramologue

C'est le spécialiste de l'étude du mobilier céramique. Vases, bols, cruches ou assiettes, il les reconstitue tel des puzzles, pour en identifier les modèles. Grâce à leur étude le céramologue peut obtenir de nombreuses informations : des datations lui permettant d'affiner la chronologie du site archéologique, comprendre la fonction et les utilisations des objets en terre cuite (cuisson, vaisselle, stockage, etc.), ou encore établir d'éventuelles relations d'échanges entre populations par la reconnaissance des productions des différents ateliers de potiers sur le territoire.

Le lithicien

Spécialiste du lithique, il étudie les outils taillés en pierre. Aucun silex n'a de secrets pour lui, du plus petit éclat de taille, à la hache polie, le lithicien identifie les outils, tente d'en comprendre les processus de conception et de fabrication, ainsi que l'utilisation qui en était faite.

L'anthropologue

Véritable spécialiste du corps humain, l'anthropologue est chargé de l'étude des restes humains qu'il devra tenter de faire parler afin de découvrir ce que les morts peuvent raconter, croyance, pratique funéraire, cause de la mort, maladie, pathologies, etc. Tant d'indices que l'anthropologue pourra mettre en lumière à travers l'étude des ossements et de la fouille des sépultures.

L'archéozoologue

Il est aux ossements des animaux, ce que l'anthropologue est aux os humains. Il étudie donc les restes d'animaux, identifie les espèces et les relations entre l'homme et l'animal (domestication, élevage ou consommation).

Le carpologue

Noyau, pépin, céréale, pas la moindre graine n'échappe au regard du carpologue. Chargé de l'étude des restes végétaux fossiles, ces derniers sont récupérés lors de prélèvements dans les structures fouillées dont les sédiments sont tamisés pour récolter les petits restes végétaux. La carpologie permet de constituer des groupes de végétation, d'identifier les espèces de différents milieux et d'apporter des connaissances dans les domaines de l'alimentation de l'homme et du bétail, la construction, l'artisanat, l'agriculture, l'environnement, la médecine, les cultes et les rites funéraires.



Fouille fine d'une sépulture au pinceau



Prélèvement des restes osseux d'un individu