LES METIERS DE L'ARCHEOLOGIE¹

Voici les réponses aux questions sur les métiers de l'archéologie présentés dans le court métrage animé.

Pour accéder à nouveau aux vidéos, cliquer ici.

• L'ARCHEOLOGUE

- 1. L'archéologue intervient lorsqu'il y a des chantiers de construction et que des vestiges ont été trouvés sur le chantier.
- 2. L'archéologie retrace l'histoire de l'Humanité.
- 3. Les outils utilisés par l'archéologue sont la truelle, la pelle et le pinceau.
- 4. L'archéologue rédige un rapport de fouille afin de conserver et regrouper les études faites par l'équipe de scientifiques qui travaillent sur le chantier de fouilles.

• LE CERAMOLOGUE

- 1. Le céramologue étudie les fragments de terre cuite : de poterie, de céramique.
- 2. Le céramologue utilise un conformateur et un pied à coulisse.
- 3. Une typologie est une classification d'éléments ayant des caractéristiques communes.
- 4. L'étude des fragments de terre cuite permet de dater une couche de terre. La céramique est un marqueur temporel.

L'ARCHEOZOOLOGUE

- 1. L'archéozoologue étudie les restes des animaux pour comprendre leurs relations avec les femmes et les hommes qui ont vécu sur le site.
- 2. Les restes des animaux peuvent être des os, des dents, des arêtes, des bois et des cornes.
- 3. Une ostéothèque est une collection de référence permettant l'identification des os découverts sur le chantier de fouilles en les comparant.

L'ANTHROPOLOGUE

- 1. L'anthropologue étudie les tombes et les squelettes humains
- 2. Une tombe peut être appelée une sépulture. Il existe des sépultures à inhumation et des sépultures à crémation.
- 3. Cette étude permet d'avoir des informations sur la personne retrouvée dans la sépulture : s'il s'agit d'un homme, d'une femme ou d'un enfant, sa santé, son alimentation.
- 4. C'est dans la cavité pulpaire, donc les dents que ce trouve l'ADN le mieux conservé.

LE GEOMORPHOLOGUE

- 1. Le géomorphologue identifie les strates ou couches de sédiments qui se sont déposées sur le site de fouilles.
- 2. Le géomorphologue dessine des stratigraphies, c'est-à-dire la succession des strates.
- 3. Les petites quantités de terre retirées d'une strate s'appellent un prélèvement.
- 4. Le géomorphologue retrace l'histoire du paysage et des hommes qui le transforment.

• LE TOPOGRAPHE

- 1. Sur un chantier, le topographe prend des mesures de distances et d'angles.
- 2. Le topographe utilise un théodolite électronique (ou tachéomètre) ou un GPS.
- 3. Le topographe réalise des plans à l'échelle à partir des points relevés avec le théodolite.
- 4. Le SIG est un système d'information géographique permettant de réaliser des cartes.

^{1 ©} Inrap-Arte. Les experts de l'archéologie.

