

Le métier d'Archéologue



Sommaire

Introduction

- 1- Présentation et description du métier
- 2- Les lieux
- 3- Les outils, matériels et équipements
- 4- Etudes et formations pour faire ce métier

Conclusion

Quizz

Introduction

Je voulais découvrir le métier d'archéologue parce que j'aimerais l'être plus tard.

Ce qui m'intéresse dans ce métier, ce sont les fouilles. Je vais vous faire découvrir les autres aspects du métier.

1- Présentation et description du métier

Un archéologue essaie de reconstituer l'histoire grâce à des fouilles puis des recherches en laboratoire. Il prépare un dossier, un article ou un livre pour expliquer ce qu'ils ont trouvé.

Les fouilles

L'archéologue dirige toutes les personnes qui travaillent avec lui et s'occupent d'avoir assez d'argent pour le chantier de fouilles.

Il y a :

- des fouilleurs
- des topographes (font les mesures)
- des dessinateurs
- des photographes
- des mouleurs (ils peuvent mouler une empreinte de pas par exemple)
- le responsable du mobilier (personne qui nettoie et note tous les morceaux des objets trouvés)
- ceux qui creusent à la pelleuse puis à la pioche et à la brouette,
- ceux qui tamisent la terre pour ne rater aucun petit vestige
- ...

Après les fouilles

En laboratoire, l'archéologue va étudier tous les vestiges trouvés :

- pour dater son époque
- pour comprendre en quoi il est fait
- pour savoir à quoi il servait

Ensuite, il analyse les résultats et il prépare le document final qui explique tout ce qu'il a fait et ce qu'il a appris grâce aux fouilles.

2- Les lieux

Les fouilles peuvent se faire sur n'importe quel continent, en mer ou dans un lac...

Pour trouver les lieux des fouilles, on peut faire des photos aériennes, sonder les terrains pour découvrir où on peut trouver des vestiges.

On fouille aussi autour des châteaux et des remparts, ...

Elles se font aussi sur les sites où on va construire des nouvelles routes, des voies ferrées, un bâtiment, un parking, ou alors sur des sites de château...

Elles se font dans les villes ou en campagne.

Ensuite, on étudie tous les objets trouvés dans des laboratoires qui vont, par exemple, se trouver dans des universités ou des instituts spécialisés comme l'INRAP (Institut National de Recherches Archéologiques Préventives).

3- Les outils, matériels et équipements

Pour les fouilles il faut de nombreux matériels et un équipement de sécurité : casque, chaussures de sécurité, gants, lunettes de protection...

La pelleteuse, pour dégager le terrain des fouilles.

La pelle et pioche pour dégager le terrain avec plus de précaution.

Pour le travail plus minutieux, ils utilisent des truelles, des instruments de dentistes, la balayette, des pinceaux.

Dans les laboratoires, ils vont utiliser des microscopes, des ordinateurs.

4- Etudes et formations pour faire ce métier

Il faut aller au lycée pour passer un bac, puis on peut aller à l'université pour passer une licence (3ans), un master (2ans) et ensuite un doctorat (3 ans). Après le lycée, il existe aussi des écoles supérieures qui préparent à des métiers en lien avec l'archéologie.

Conclusion :

J'ai aimé vous présenter le métier d'archéologue. Ce que j'aime c'est qu'il travaille sur des chantiers et aussi dans des laboratoires.

QUIZZ

Question 1 : Donne deux métiers qui accompagnent l'archéologue sur des fouilles.

Réponses : topographe, photographe, fouilleur, conducteur de pelleteuse, mouleur, dessinateur, responsable de mobilier,

Question 2 : Sur quel lieu peut travailler un archéologue ?

Réponses : n'importe où sur La Terre !

Question 3 : Pour le travail plus minutieux, que faut-il comme outil (au moins 1) ?

Réponses : des truelles, des instruments de dentistes, la balayette, des pinceaux.