

Technicien/ne de fouilles archéologiques BF

planifier, équiper, organiser, mesurer, diriger, soutenir, documenter

Dans le cas de fouilles archéologiques, les archéologues assurent la direction scientifique du projet. Les techniciens et techniciennes de fouilles archéologiques sont chargés de la direction technique sur place.

Ils planifient le programme de recherche avec la direction des fouilles, s'occupent de l'équipe de fouilles et de l'équipement, organisent les installations techniques sur place, planifient l'utilisation des machines, soutiennent les travaux de fouilles et de sauvetage. Ils établissent un réseau topographique sur les lieux de fouilles où l'on cherche à s'informer sur des époques historiques antérieures. Ils

dirigent les équipes de fouilles et travaillent avec elles lors des excavations, du dégagement, de la description, du dessin, de la photographie des découvertes. Ils documentent les résultats des fouilles à l'aide d'ordinateurs, de caméras et d'enregistrements vidéo. Tandis que les archéologues s'occupent de la direction scientifique, eux sont chargés de la direction technique sur place. Les fouilles peuvent découler d'un contrat de recherche mais également s'imposer lorsqu'un projet de construction a mis à jour des traces historiques qui pourraient être effacées.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'il y ait suffisamment d'équipement et de personnes disponibles pour le travail sur le terrain, le technicien de fouilles archéologiques réunit une équipe de fouilles et les ressources nécessaires.
- ▶ Afin qu'une équipe de fouilles puisse obtenir un permis pour une propriété sur laquelle elle souhaite effectuer des fouilles, la technicienne de fouilles archéologiques contacte l'agence appropriée.
- ▶ Afin que les découvertes d'une fouille puissent être reconstituées ultérieurement, le technicien de fouilles archéologiques rédige un rapport quotidien avec des photos, des dessins à l'échelle et des enregistrements vidéo.
- ▶ Afin que le site archéologique puisse être remis dans son état initial après une fouille, la technicienne de fouilles archéologiques s'occupe de la remise en état.

Les faits

Admission En passant l'examen:
a) 4 années d'expérience pratique en tant que collaborateur à plein temps sur des fouilles archéologiques pour les candidats ayant accompli un apprentissage professionnel d'au moins 3 ans ou l'équivalent ou
b) 6 années d'expérience pratique en tant que collaborateur à plein temps sur des fouilles archéologiques pour les candidats ayant accompli un apprentissage professionnel d'au moins 2 ans.

Formation La formation doit être organisée par le candidat lui-même: suivi de cours (16 à 20 jours répartis sur 3 ans), étude de la littérature spécialisée, expérience pratique, échange avec des professionnels. Remarque: Les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs En tant que directeurs techniques des fouilles, les techniciens de fouilles archéologiques participent activement à des

projets de fouilles passionnants. Ils assument ainsi un travail important et varié.

Les aspects négatifs Lorsque les professionnels doivent récupérer des objets trouvés dans des conditions de site ou de météo difficiles ou prendre des mesures contre la moisissure, la pourriture et la corrosion des objets, ce travail peut également être fastidieux.

Bon à savoir Sur les lieux de travail moins courants, tels que les monastères et les châteaux du Moyen Âge, les établissements préhistoriques ou les ponts anciens, les techniciens et les techniciennes de fouilles installent des barrières avant même de pouvoir commencer leur travail. Toutefois, il n'existe que quelques postes permanents auprès des offices cantonaux. Ces professionnels travaillent souvent en free-lance pour des entreprises archéologiques plus importantes.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité de décision	■		
compréhension technique, compréhension rapide	■	■	
flexibilité, talents pour l'improvisation	■		
fluidité de l'expression orale et écrite	■		
habileté manuelle	■	■	
intérêt pour le travail pratique, intérêt pour la planification	■	■	■
patience, persévérance	■	■	
qualités de dirigeant	■	■	
résistance aux intempéries, constitution robuste	■	■	■
talents organisationnels	■	■	

Plans de carrière

