

# PALEONTOLOGUE :

<b><u>Missions</u></b>	Sélectionner les Passonné du passé et des créatures préhistoriques, le <b>paléontologue</b> est un véritable scientifique et un chercheur pointilleux. Il intervient pour étudier les os et les végétaux fossilisés trouvés après de longues heures de recherche dans des endroits obscurs tels que les roches. Il fait revivre le ""monde ancien"" en déterrants la faune et la flore d'une époque révolue. Grâce à ses compétences en matière de modélisation, il montre aux yeux du monde la vie animale et végétale de notre passé.
<b><u>Qualités</u></b>	Le <b>paléontologue</b> est avant tout un amoureux de l'histoire et un véritable scientifique qui a acquis toutes les connaissances des sciences humaines. Ses domaines de compétences sont multiples : anatomie, géologie, biologie, chimie organique. Son travail débute par des recherches sur le terrain. Il doit, à ce titre, posséder des capacités en termes de conception et de suivi de projets de recherche. Par ailleurs, il dispose des conditions physiques nécessaires pour réaliser des fouilles dans des endroits étroits et dangereux. Passionné d'histoire, de recherche, d'animaux et de végétaux, il a acquis des qualités rédactionnelles parfaites pour retranscrire les conclusions de ses travaux et de ses découvertes. La publication de ses résultats dans des journaux et des revues spécialisés le contraint donc à maîtriser le français et l'anglais. Son métier est souvent sa passion. Il consacre, par conséquent, beaucoup de temps à rechercher, à étudier, à analyser.
<b><u>Formation</u></b>	Le métier est accessible après un baccalauréat, de préférence scientifique, suivi de l'obtention d'une licence en biologie ou en géologie et d'un master en paléontologie dispensés par les universités françaises. Pour avoir la qualité de chercheur, l'étudiant en bac +5 doit ensuite passer un doctorat pour atteindre son objectif. En outre, seul le titre de docteur lui permet de dispenser des cours comme maître de conférence dans des universités. Au cours de la préparation de sa thèse, nécessaire pour l'obtention du doctorat, le futur <b>paléontologue</b> travaille au sein d'un laboratoire d'accueil où il acquiert sa première expérience professionnelle. Pour s'assurer de trouver un emploi une fois le doctorat obtenu, le diplômé peut compléter ses études par un cycle professionnel post-doctorat. Cette mission rémunérée est un atout incontestable lors d'un recrutement.
<b><u>Situation/contexte</u></b>	Les premières années d'activité du <b>paléontologue</b> sont complexes. Le marché étant peu recruteur, les diplômés ont le choix, très fréquemment, entre des missions ponctuelles et des CDD à répétition. Les employeurs sont assez rares dans le secteur privé. Ils sont plus nombreux dans le secteur public. Toutefois, les postes proposés dans le public nécessitent de passer un concours très sélectif qui est un nouvel obstacle pour les jeunes diplômés. Cette difficulté est accentuée par le fait que les emplois proposés après l'obtention de ces diplômes sont très généralement des missions précaires et ponctuelles. Pour vivre de sa passion, le <b>paléontologue</b> devient très fréquemment <u>enseignant-chercheur</u> .