|   | FICHE DE POSTE  |  |
|---|---|--|
| Intitulé du poste   | Biochimiste-Santé et urologie   |  |
| Structure d'accueil   | •   |  |
| Lieu de travail   | organisme de recherche indépendant - L'épine et la Genette CHU Grenoble-Alpes (38400)   |  |
| Quotité de travail  | 100 %   |  |
|   | OF MONOR  |  |
| Date de prise de fonction   | 25/09/2025  |  |
| Description de la structure d'accueil, du projet<br>et de la Mission principale au sein du projet | Projet de recherche dans un organisme de recherche indépendant- développement de médicaments à base de poudre d'oursins fossiles <i>Lapis judaicus</i> et conservation et valorisation du patrimoine biologique et géologique des Alpes-maritimes . |  |
| Activités essentielles  | Purifier et synthétiser des molécules actives présentes dans les fossiles<br>double aveugle. Fournir un rapport régulier sur l'avancement des tests et<br>recherche synthétisant les différentes molécules actives exploitables chez                | les différentes molécules extraites. Proposer un papier de       |
|   |   |  |
| Contraintes particulières   |   |  |
| Hygiène et sécurité   | Expositions aux risques :   |  |
|   | Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)   | Oui  |
|   | Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)  | Non  |
|   | Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs  | Non  |
|   | Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,   | Non  |
|   | Autre(s) risque(s): à préciser: expositions aux risques inhérents au trav   | all en laboratoire   |
| Compétences requises  | Doctorat en Biochimie ou diplôme de médecine universitaire requis. Exp<br>avec l'extraction et la synthèse de molécule. Expérience en urologie appré  | érience en recherche médicale appréciée. Bonne affinité<br>ciée. |