

## Profil Ingénieur en études d'environnements géo-naturels et anthropisés

| CONTRAINTES DU POSTE (liste non exhaustive)  | COTATIONS |   |   |   |   |   | OBSERVATIONS   |
|--|-----------|---|---|---|---|---|--|
|  | 1         | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| <b>DANGERS PHYSIQUES</b>   |           |   |   |   |   |   |  |
| Station debout prolongée   |           |   | X |   |   |   | Prélèvements d'échantillons sur le terrain                           |
| Contraintes posturales et/ou gestes répétitifs   |           |   |   | X |   |   | Prélèvements d'échantillons sur le terrain + labo                    |
| Port de charges, manipulation de gros animaux  |           | X |   |   |   |   |  |
| Nuisances sonores  | X         |   |   |   |   |   |  |
| Nuisances et/ou charges visuelles (écran, UV, laser, microscope...)  |           |   |   | X |   |   | Travaux sous bino, identification d'insectes, travail sur ordinateur |
| Nuisances thermiques   |           |   | X |   |   |   | Lié aux travaux en extérieurs (saisonnier)                           |
| Nuisances chimiques  |           |   |   | X |   |   | Travaux en laboratoire   |
| Charges cognitives   |           |   |   |   |   | X |  |
| Ambiance poussiéreuse (produits allergènes...)   |           |   |   |   |   | X | Travaux en extérieur (pollen) , travaux sur insectes (écailles)      |
| Vibrations (outils vibrants, tracteurs, engins...)   |           | X |   |   |   |   |  |
| Utilisation de machines ou d'outils mécaniques   |           | X |   |   |   |   |  |
| Utilisation de points chauds   |           | X |   |   |   |   |  |
| <b>DANGERS BIOLOGIQUES</b>   |           |   |   |   |   |   |  |
| Exposition à des dangers biologiques (animaux, microorganismes pathogènes, déchets, eaux usées...)                   | X         |   |   |   |   |   |  |
| <b>CONTRAINTES DE TRAVAIL PARTICULIERES</b>  |           |   |   |   |   |   |  |
| Ambiance lumineuse particulière (faible, dense, colorée...)  |           |   | X |   |   |   | Travaux occasionnels en chambres de culture/froides                  |
| Travail en ambiance confinée (chambre froide, sous-sol...)   |           |   | X |   |   |   | Travaux occasionnels en chambres de culture/froides                  |
| Travail aux intempéries  |           | X |   |   |   |   |  |
| Travail en hauteur (supérieure à 3 mètres)   | X         |   |   |   |   |   |  |
| Travail en horaires décalés (de nuit, les week-ends...)  |           |   | X |   |   |   | selon suivis expérimentaux   |
| Travail isolé  |           |   | X |   |   |   | selon suivis expérimentaux   |
| Travail manuel de précision (manipulation d'outils blessants, activité nécessitant minutie, dextérité...)            |           |   |   | X |   |   | Identification d'insectes  |
| Conduite de véhicule ou d'engin  |           |   |   | X |   |   | Véhicules de service (cat VL)  |
| Déplacements en mission (en France, à l'étranger...)   |           |   |   | X |   |   | France & étranger  |
| Déplacements dans le travail (marche prolongée et/ou répétée, terrain accidenté, accès en hauteur et/ou en étage...) |           |   |   |   | X |   |  |
| Utilisation du téléphone   |           |   |   |   | X |   |  |
| Contact avec le public ou avec des correspondants extérieurs   |           |   |   | X |   |   | présentations, relations avec professionnels                         |
| Fonctions d'encadrement  |           |   |   | X |   |   | stagiaires, personnel technique...                                   |
| Contraintes de temps (cadence, délais...)  |           |   | X |   |   |   |  |
| Autonomie (poste nécessitant des prises d'initiative...)   |           |   |   |   | X |   |  |

1. Contraintes inexistantes
2. Contraintes exceptionnelles et/ou de faible intensité
3. Contraintes peu fréquentes et/ou d'intensité moyenne

4. Contraintes régulières et/ou d'intensité moyenne
5. Contraintes régulières et/ou intenses
6. Contraintes continues et/ou intenses