



**CONCOURS ITRF 2018** | DESCRIPTIF DU POSTE

<b>FONCTION</b>	Responsable de pôle ou délégation
Bap - Emploi type Referens	BAP A - A2D47 - Ingénieur-e en études d'environnements géo-naturels et anthropisés
Catégorie - Corps	Catégorie A - IGE
Nature	Examen professionnalisé réservé
Localisation du poste	Muséum national d'histoire naturelle Direction générale déléguée à la recherche, l'expertise, la valorisation et l'enseignement-formation (REVE) Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien 61 rue Buffon 75005 Paris

**Description détaillée du poste**

**Activités :**

Sous l'autorité directe du directeur, le/la titulaire du poste assure les fonctions suivantes :

- ↪ Management d'une équipe de 3 à 10 personnes
- ↪ Négociation et suivi des partenariats et commandes avec les collectivités, les services de l'Etat et les partenaires privés du CBNBP
- ↪ Appui scientifique et technique auprès des services de l'Etat en charge de l'environnement, des collectivités locales et de partenaires privés :
  - accompagnement sur l'instruction des dossiers relevant du code de l'environnement (protection de la nature)
  - conseil auprès des collectivités locales pour la mise en œuvre des politiques de conservation du patrimoine naturel végétal
  - Conseil et expertise auprès de partenaires privés dans le cadre de projets de conservation du patrimoine naturel
- ↪ Conduite de projets scientifiques en lien avec la conservation du patrimoine naturel : définition des objectifs scientifiques, des protocoles, analyse et diffusion des résultats
- ↪ Rédaction ou relecture des rapports scientifiques produits par le service
- ↪ Participation à des comités scientifiques aux niveaux international, national et local
- ↪ Valorisation scientifique des travaux du service à travers colloques, séminaires, publications

**Compétences ou connaissances particulières souhaitées :**

- ↪ Expertise approfondie dans au moins un des domaines suivants :
  - \* Botanique : bonne connaissance de la flore des plaines françaises et du Bassin parisien en particulier et de son écologie
  - \* Biologie de la conservation : conservation ex situ du matériel végétal (procédures et techniques, protocoles, outils), méthode d'études et de suivi des populations d'espèces végétales
  - \* Analyse et traitements de données : développement d'indicateurs en relation avec les métiers et thématiques du CBNBP
  - \* Connaissance de la réglementation, des politiques publiques, des procédures et pratiques en vigueur sur les espèces végétales sauvages (espèces protégées, menacées, invasives...)
- ↪ Bonne connaissance des milieux et habitats naturels et de l'écologie végétale
- ↪ Bonne connaissance des acteurs institutionnels et associatifs dans le domaine de la conservation de la nature en France et sur le Bassin parisien



- ↪ Aptitude au travail de terrain (conditions parfois difficiles et physiques, en situation isolée)
  - ↪ Aisance à l'oral et en public, capacités rédactionnelles
  - ↪ Esprit de synthèse
  - ↪ Maîtrise des outils de bureautique (messagerie, word, excel...)
  - ↪ Capacité d'expression en anglais (oral/écrit)
- Aptitude au travail d'équipe

---

### Environnement et contexte de travail :

- ↪ **Contexte de travail :**
  - Encadrement : 3 à 10 personnes de catégories A à C, stagiaires
  - Supérieur hiérarchique : Directeur du CBNBP
- ↪ **Relations professionnelles en interne et en externe :**
  - En interne : ensemble des cadres du CBNBP (direction, pôles et délégations régionales), personnels du pôle ou de la délégation, personnel administratif du Conservatoire (comptabilité, secrétariat).
  - En externe : Partenaires scientifiques et financiers des programmes du service
- ↪ **Horaires et conditions de travail :**
  - Semaine : 8h30-12h30 ; 14h00-18h00 (modulable en fonction des besoins du service).  
Travail occasionnel le week-end (représentation scientifique)  
Déplacements réguliers en Île-de-France et sur le territoire d'agrément, occasionnels en France et à l'étranger
  - Bureau, extérieur (réunions et terrain).