**Les personnels de soutien des principaux organismes publics de recherche, par sexe, corps et BAP**

Ce jeu de données présente les personnels de soutien des principaux organismes publics de recherche, par sexe, corps et BAP ; de 2014 à 2020.

Les données proviennent de l’enquête annuelle « tableau de bord avancé de l’emploi scientifique », réalisée auprès des principaux organismes de recherche : les 6 établissements publics à caractère scientifique et technologique (EPST), les 6 principaux établissements à caractère industriel et commercial ayant vocation de recherche (EPIC : CEA – Civil, CIRAD, CNES, IFREMER, IFPEN et ONERA) et les Instituts Pasteur-Paris et Curie (les deux principales Institutions sans but lucratif, ISBL, encore dénommées FRUP – fondations reconnues d’utilité publique). Regroupant ainsi 96 % des personnels des organismes de recherche, l’enquête permet d’établir des évolutions représentatives de l’emploi et des flux d’emplois dans l’ensemble des organismes.

Ces données portent sur les effectifs des personnels titulaires et contractuels des EPST (hors IFSTTAR). Sont inclus les IR, IE, AI, AT et Techniciens. Sont exclus les emplois de formation, stagiaires vacataires et volontaires.

**Contributeur :** Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation > Sous-Direction des systèmes d'information et des études statistiques (SIES) > Cellule coordination des statistiques de l’emploi scientifique.

**Période** : de 2014 à 2020

**Date de production des données** : octobre 2021

**Licence** : [Licence Ouverte/Open Licence](http://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence)

**Langue** : français

**Couverture géographique** : France, yc départements d'outre-mer

**Niveaux géographiques** : national

**Mots clés** : tableau de bord avancé, emploi scientifique, organismes, établissements publics à caractère scientifique et technologique, EPST, établissements à caractère industriel et commercial, Institutions sans but lucratif, ISBL, FRUP, fondations reconnues d’utilité publique, personnels, statut, Contrat, Chercheurs, Personnel de soutien, ITA, Doctorants, Permanents, Contractuels, Recrutements, Retraites, Disciplines, BAP, Emplois hors Plafond, Emplois sous Plafond, Plafonds d’emploi, Personne physique, ETP, Chercheurs étrangers, SHS, Sciences humaines et sociales, R&D, Emplois de R&D, Contrats doctoraux, Type de contrat, corps, concours, départs, ingénieurs et personnels techniques de la recherche, techniciens de la recherche, Adjoints techniques de la recherche (AT), Assistants ingénieurs (AI), Ingénieurs d’études (IE), Ingénieurs de recherche (IR), Chargés de recherche (CR), Directeurs de recherche (DR).

**Le jeu de données** comprend **21 variables** et **46 853 enregistrements**

**Téléchargement** :

**Description du jeu de données :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Label** | **Exemple 1** | **Exemple 2** |
| Annee | Année | 2014 | 2015 |
| BAP | BAP | Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement | Sciences chimiques et sciences des matériaux |
| BAP2 | A | NR |
| PP | Effectifs au 31/12 (en PP) | 680 | 6 |
| Sexe | Sexe | Homme | Tous |
| Organisme | Organisme | CNRS | IRD |
| organisme\_id\_paysage | Identifiant Paysage de l'organisme | Uan45 | bZiTA |
| corps | Corps assimilé | AT-IE | IR et assimilés |

**Nomenclatures**

Certaines variables ne sont pas toujours systématiquement renseignées. Deux cas se présentent alors :

* le détail selon cette variable n’est pas fourni dans le jeu de données ou sur certaines sous-populations, exemple : le sexe (les effectifs portent alors sur le total hommes-femmes) ;
* la variable est non pertinente pour le cas concerné, exemple : la filière EPST, pour les EPIC/ISBL.

Nomenclatures de corps, de filière et de type de personnel – correspondance

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie de personnel /Corps assimilé** | **Filière EPST** | **Catégorie de personnel**  (intitulé long) | **Code Catégorie** |
| IR | ITA | Chercheur | C |
| AI | Personnel de soutien | S |
| AT |
| AT-IE |
| IE |
| Tech |
| Doctorant rémunéré |  | Doctorant rémunéré | D |

Nomenclature des Branches d’activité professionnelle (BAP)

Les personnels ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation des universités (ITRF) et des ingénieurs et personnels techniques de la recherche des EPST (ITA) sont régis par le décret n°85-1534 du 31 décembre 1985 fixant les dispositions statutaires applicables aux ingénieurs et aux personnels techniques et administratifs de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur.

Les métiers des ITRF et ITA des ESPT sont décrits dans le répertoire des branches d’activités professionnelles et des emplois-types, dénommé RéFérens (REFérentiel des Emplois-types de la recherche et de l’Enseignement Supérieur).

La version 2016 de RéFérens (RéFérens3) décrit les 242 métiers (ou emplois-types) de la recherche et de l’enseignement supérieur, répartis en 8 branches d'activité professionnelle. Il comprend une nomenclature (liste d’emplois-types ordonnées en familles d’activités professionnelles et en branches d’activités professionnelles), ainsi que des fiches d’emplois-types renseignées. La fiche métier décrit les principales caractéristiques de l’emploi-type, notamment les activités exercées et les compétences requises.

L’arrêté du 4 octobre 2016, modifiant l'arrêté du 1er février 2002, fixe la liste actualisée des branches d'activités professionnelles et des emplois types dans les établissements publics à caractère scientifique, culturel et professionnel et les établissements publics scientifiques et technologiques. Cette nomenclature est consultable sur <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

Historique des nomenclatures de BAP regroupées

| **Code BAP** | **Intitulé selon le référentiel RéFérens 2 (arrêté du 1er février 2002)** | **Intitulé selon le référentiel RéFérens 3**  **(arrêté du 4 octobre 2016)** |
| --- | --- | --- |
| A | A. Sciences du vivant | A. Sciences du vivant, de la terre et de l’environnement |
| B | B. Sciences chimiques et sciences des matériaux | B. Sciences chimiques et Sciences des matériaux |
| C | C. Sciences de l'ingénieur et de l'instrumentation scientifique | C. Sciences de l’Ingénieur et instrumentation scientifique |
| D | D. Sciences humaines et sociales | D. Sciences Humaines et Sociales |
| E | E. Informatique, statistique et calcul scientifique | E. Informatique, Statistiques et Calcul scientifique |
| F | F. Documentation, culture, communication, édition, TICE | F. Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs |
| G | G. Patrimoine, logistique, prévention et restauration | G. Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention |
| J | J. Gestion et pilotage | J. Gestion et Pilotage |
| No | Non renseigné | Non renseigné |