

Paris, le 22 février 2022,

La Directrice de l'UFR Sciences de la vie à
l'attention des Directeurs et Directrices de
Centres, Instituts et Laboratoires

Objet : Note de cadrage de la révision des effectifs 2023 – demandes de poste IATSS

P.J. : Annexe 1 : calendrier prévisionnel de la révision des effectifs
Annexe 3 : fiche de synthèse et d'évaluation IATSS
Annexe 3bis : fiche de poste au format SU à renseigner

La révision des effectifs 2023 de l'UFR Sciences de la vie s'ouvre le mardi **22 février 2022**.
Vos demandes de poste **IATSS** devront être retournées au plus tard le lundi **28 mars 2022**.
Elles seront évaluées lors du Conseil Scientifique du 21 avril 2022.

Toutes les demandes EC et IATSS seront interclassées **y compris les IATSS CDD et les demandes relevant des plateformes des réseaux Omique, LUMIC et PPA.**

I. Types de postes IATSS proposés au recrutement

- **Postes permanents**

Ces postes ont vocation à être occupés par des personnels titulaires recrutés par la voie de la mobilité interne ou de concours à compter du 1^{er} septembre de l'année 2023.

Il est possible d'effectuer des recrutements de personnels déjà titulaires avant cette date par la voie de la mobilité externe. Cette modalité de recrutement doit néanmoins être précisée dès le départ dans la demande et n'est pas compatible avec une ouverture de concours par la suite.

- **Postes pour accroissement temporaire d'activité**

Ces postes ont vocation à être occupés par des agents contractuels sur une période définie.

II. Composition du dossier (1 dossier par demande de poste)

Chaque dossier devra **être renommé** (*Nomdelastucture_IATSS1, Nomdelastucture_IATSS2, ...*) et **comporter les documents suivants** :

1. La fiche de synthèse jointe, dûment remplie (*annexe 3*) [*sous format word*]
2. La fiche de poste au format SU jointe, dûment remplie (*annexe 3bis*) [*sous format word*]
3. Un organigramme de la structure d'accueil

Vos demandes devront parvenir par courriel sous forme d'un dossier zippé unique intitulé « IATSS2023_Nomdelastucture », aux adresses suivantes :
sciences-ufr927-direction@sorbonne-universite.fr
isabelle.cremer@sorbonne-universite.fr
jean-christophe.poncer@inserm.fr

Isabelle Cremer, Présidente du Conseil Scientifique de l'UFR Sciences de la vie
Jean-Christophe Poncer, Président du Conseil Scientifique de l'UFR Sciences de la vie
Sandrine Betuing, Directrice de l'UFR des Sciences de la Vie