

Règles de signature des publications scientifiques

La fusion de Paris Sorbonne et de l'UPMC en Sorbonne Université nous donne l'occasion de simplifier le mode de signature utilisé jusqu'ici. La création de Sorbonne Université s'accompagne en effet de la disparition de la COMUE Sorbonne Universités.

Sorbonne Université adopte un adressage **monoligne** qui assure le maximum de visibilité aux différents établissements et organismes tutelles de la structure de recherche et à cette structure elle-même (nom et acronyme/sigle) sans pénaliser les universités françaises vis-à-vis de leurs homologues étrangères dans les classements internationaux.

La signature d'une structure de recherche (UMR : unité mixte de recherche ou UR : unité de recherche¹) dont Sorbonne Université est tutelle devient donc :

Sorbonne Université, autre(s) tutelle(s) universitaire(s), autre(s) tutelle(s) établissement(s), nom de la structure en toutes lettres, sigle de la structure, F-75XXX Paris, France

Pour les structures de recherche de Sorbonne Université qui sont rattachées à d'autres regroupements universitaires, la signature devient mono-ligne, multi-tutelles, en plaçant en premier sur la ligne le nom de l'hébergeur du 1^{er} auteur ou de l'auteur de correspondance et en retenant les règles de signature choisies par cet hébergeur.

Les programmes ou structures de financement des travaux de recherche (ANR, Commission Européenne, Equipex, Labex, Régions, ville de Paris...) ne doivent pas figurer dans la signature, ils sont mentionnés dans les remerciements. Les revues commencent à mettre en place une rubrique Funding pour indiquer les sources de financement.

Attention !

- Le numéro d'UMR, spécificité très française et peu lisible, ne doit pas figurer et ce d'autant plus que les numéros d'UMR changent régulièrement lors des recompositions d'unités.
- Les caractères spéciaux, les « ; », les « () » ou les mots de coordination « et » ou « and » ne figurent pas entre les établissements afin que l'écriture monoligne soit correctement interprétée par les éditeurs. Privilégier les virgules entre les différents établissements.
- **Surtout ne jamais écrire Univ en premier, Univ Sorbonne par exemple, car la signature risque d'être attribuée à une autre université.**
- Pour le CELSA, les stations marines et le site de Versailles-St Cyr, l'adresse postale doit être évidemment adaptée.

¹ une équipe d'accueil est une unité de recherche comme toute structure de recherche, associée, ou non, au CNRS

Quelques exemples et cas particuliers de mise en œuvre de ces règles

Exemple 1

Pour une publication impliquant des personnels Dupont et Durand d'une même structure de recherche (UNITE) dont Sorbonne Université est tutelle.

Dupont¹, Durand¹, Schmidt²

1 - Sorbonne Université, autre(s) tutelle(s) universitaire(s), autre(s) tutelle(s) établissement(s), nom de la structure de recherche en toutes lettres, UNITE, F-code postal Ville, France

2 - ...

i.e.,

Dupont¹, Durand¹, Schmidt²

1 - Sorbonne Université, Équipe Littérature et Culture Italiennes, ELCI, F-75005 Paris, France

2 - ...

ou

Dupont¹, Durand¹, Schmidt²

1 - Sorbonne Université, MNHN, CNRS, EPHE, Institut Systématique Évolution Biodiversité, ISYEB, 75005 Paris, France

2 - ...

Exemple 2

Pour une publication impliquant des personnels de plusieurs structures de recherche (UNITE1, UNITE2...) dont Sorbonne Université est tutelle, il y a une ligne par structure de recherche :

Dupont¹, Durand², Schmidt³

1 - Sorbonne Université, autre(s) tutelle(s) universitaire(s), autre(s) tutelle(s) établissement(s), nom de la structure de recherche en toutes lettres, UNITE1, F-code postal Ville, France

2 - Sorbonne Université, autre(s) tutelle(s) universitaire(s), autre(s) tutelle(s) établissement(s), nom de la structure de recherche en toutes lettres, UNITE2, F-code postal Ville, France

3 - ...

i.e.,

Dupont¹, Durand², Schmidt³

1 - Sorbonne Université, CNRS, Bibliothèque nationale de France, Ministère de la Culture, Institut de recherche en musicologie, IREMUS, F-75005 Paris, France

2 - Sorbonne Université, CNRS, Institut Jean Le Rond d'Alembert, F-75005 Paris, France

3 - ...

Les hospitalo-universitaires, les PH, ainsi que les titulaires d'un contrat hospitalier de recherche translationnelle d'une structure de recherche (UNITE) doivent ajouter AP-HP.

Dupond et Durand sont PH dans une structure de recherche (UNITE) dont Sorbonne Université est tutelle

Dupond¹, Durand¹, Schmidt²

1 - Sorbonne Université, autre(s) tutelle(s) universitaire(s), autre(s) tutelle(s) établissement(s), UNITE, AP-HP, Hôpital XXX, F-code postal Ville, France

2 - ...

Groupe de recherche clinique

Dupond et Durand sont membres d'un GRC-Sorbonne Université et praticiens hospitaliers :

Dupond¹, Durand¹, Schmidt²

1 - Sorbonne Université, GRC n°X, nom du GRC en toutes lettres, AP-HP, Hôpital XXX, F-code postal Ville, France

2 - ...

Équipes mixtes Sorbonne Université/Inria

Il est demandé aux chercheurs et enseignants-chercheurs des équipes communes INRIA / Sorbonne Université d'adapter leur signature en citant les deux partenaires. Dupond et Durand sont enseignants-chercheurs Sorbonne Université ou chercheurs dans une équipe INRIA (EQUIPE) d'une UMR de Sorbonne Université (UNITE) :

Dupond¹, Durand¹, Schmidt²

1 – Sorbonne Université, CNRS, INRIA, nom de la structure de recherche en toutes lettres, UNITE, EQUIPE, F-code postal Ville, France

2 – ...

Enseignants-chercheurs hors UMR ou UR

Dupond et Durand sont rattachés à une unité de formation et de recherche (UFR) d'une des facultés (FACULTÉ) de Sorbonne Université

Dupond¹, Durand¹, Schmidt²

1 - Sorbonne Université, FACULTÉ, UFR, F-code postal Ville, France

2 – ...

Structure de recherche sans tutelle Sorbonne Université

Dupond et Durand sont enseignants-chercheurs Sorbonne Université et bénéficient d'une convention d'accueil pour recherche dans une structure de recherche dont Sorbonne Université n'est pas tutelle. Une ligne fait apparaître Sorbonne Université *via* leur faculté de rattachement (FACULTÉ) à Sorbonne Université et l'unité de formation et de recherche (UFR).

Dupond^{1,2}, Durand^{1,2}, Schmidt³

1 - Sorbonne Université, FACULTÉ, UFR, F-code postal Ville, France

2 - Structure d'accueil pour recherche

3 - ...

Doctorants Sorbonne Université effectuant leur thèse dans des structures dont Sorbonne Université n'est pas tutelle

Dupond est doctorant dans une structure sans tutelle Sorbonne Université. Une ligne fait apparaître Sorbonne Université *via* le rattachement au collège doctoral de Sorbonne Université.

Dupond^{1,2}, Schmidt³

1 - Sorbonne Université, Collège Doctoral, F-75005 Paris, France

2 - Structure sans tutelle Sorbonne Université

3 - ...

Exemple 3 : unités de recherche au contrat d'autres universités, certaines sur plusieurs sites

Pour les structures de recherche de Sorbonne Université inscrites au contrat d'autres regroupements, la signature reste mono-ligne, multi-tutelles, en plaçant en premier sur la ligne le nom de l'hébergeur du 1^{er} auteur ou de l'auteur de correspondance.

UMR Sorbonne-Identités relations internationales et civilisations de l'Europe

Auteur

1/ Sorbonne Université, Université Panthéon-Sorbonne, CNRS, Sorbonne-Identités relations internationales et civilisations de l'Europe, SIRICE, F-75005 Paris, France

Laboratoire de météorologie dynamique (LMD)

- Cas d'un chercheur hébergé à Sorbonne Université

Auteur ¹

1/ Sorbonne Université, École normale supérieure, PSL Research University, École polytechnique, CNRS, Laboratoire de Météorologie dynamique, LMD, F-75005 Paris, France

- Cas d'un chercheur hébergé à l'ENS (les règles de cet hébergeur sont prises en compte)

Auteur ¹

1/ Laboratoire de Météorologie dynamique, Département de géosciences, École normale supérieure, PSL Research University, Sorbonne Université, École polytechnique, CNRS, F-75005 Paris, France

- Cas d'un chercheur hébergé à l'École polytechnique (les règles de cet hébergeur sont à prendre en compte)

Auteur ¹

1/ Laboratoire de Météorologie dynamique, École polytechnique, Sorbonne Université, Département de géosciences, École normale supérieure, PSL Research University, CNRS, F-91120 Palaiseau, France

Laboratoire PASTEUR

Auteur ¹

1/ Processus d'activation sélective par transfert d'énergie uni-électronique ou radiatif, Département de chimie, École normale supérieure, PSL Research University, Sorbonne Université, CNRS, F-75005 Paris, France

Laboratoire des biomolécules

- Cas d'un chercheur hébergé à Sorbonne Université

Auteur ¹

1/ Sorbonne Université, École normale supérieure, PSL University, CNRS, Laboratoire des biomolécules, LBM, F-75005 Paris, France

- Cas d'un chercheur hébergé à l'ENS

Auteur ¹

1/ Laboratoire des biomolécules, Département de chimie, École normale supérieure, PSL University, Sorbonne Université, CNRS, F-75005 Paris, France

- Quand la signature implique des membres du LBM qui sont dans l'Erl INSERM, il est demandé d'ajouter INSERM et APHP pour tous les auteurs de manière à limiter le multiligne

Auteur ¹

1/ Sorbonne Université, École normale supérieure, PSL University, CNRS, INSERM, AP-HP, Hôpital Saint-Antoine, Laboratoire des biomolécules, LBM, F-75012 Paris, France

Laboratoire Kastler Brossel (LKB)

- Cas d'un chercheur hébergé à Sorbonne Université

Auteur ¹

1/ Sorbonne Université, École normale supérieure, Collège de France, PSL Research University, CNRS, Laboratoire Kastler Brossel, LKB, F-75005 Paris, France

- Cas d'un chercheur hébergé au Collège de France et d'un chercheur hébergé à l'ENS

Auteur ¹

1/ Laboratoire Kastler Brossel, Département de physique de l'ENS, Collège de France, École normale supérieure, PSL Research University, Sorbonne Université, CNRS, F-75005 Paris, France