

CHARTRE DE SIGNATURE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES DE L'UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1

L'affiliation des enseignants-chercheurs et chercheurs constitue une métadonnée importante pour la signature de leurs publications. Elle est renseignée au moment de la soumission d'une publication dans un champ dédié, ou bien à travers l'ORCID qui est un standard international. Cette métadonnée est requêtée par les bases de données internationales (ex. WOS, Scopus, Dimension, OpenAlex ...) et permet de collecter la production scientifique d'un établissement.

Les COMUEs ne sont pas reconnues comme des établissements dans les bases de données internationales. **Les signatures ne comporteront donc plus la mention « Université de Lyon »,** ce qui se traduit par une modification de la signature.

La présente chartre fournit donc au personnel de l'Université Claude Bernard Lyon 1 et aux chercheurs des organismes nationaux de recherche (ONR) qui font partie des UMR rattachées à l'établissement **les préconisations relatives à la signature mono-ligne des publications scientifiques**, pour que celle-ci soit renseignée de manière précise et exacte (pour la soumission des publications, l'archivage dans HAL), au regard des outils de moissonnage - nationaux et internationaux - des métadonnées et des publications.

Elle permet donc à la production scientifique de l'Université Claude Bernard Lyon 1 d'être identifiée de la manière la plus exhaustive et de bénéficier d'une visibilité et d'une accessibilité optimisées et amplifiées, en phase avec les politiques nationales de la recherche et de la science ouverte.

La signature des publications du personnel de l'Université Claude Bernard Lyon 1 et des chercheurs des ONR, de ses UMR et UR est donc la suivante :

Universite Claude Bernard Lyon 1

La signature est écrite en une seule ligne, dans cette forme, dans cette langue, dans cet ordre, sans accent (préférentiellement) et avec un espace entre chaque mot, comme illustré ci-dessus. Elle doit apparaître **en premier**, et donc ne doit être **précédée d'aucune mention**.

Dans le cas des revues *Nature* et *Science* qui ont des règles spécifiques, si l'affiliation à l'UCBL n'apparaît pas en première ligne, l'article publié n'est pas assigné à l'université et n'est donc pas comptabilisé pour l'établissement dans les classements internationaux.

Suivent, **dans un ordre descendant** :

les Centres Hospitaliers Universitaires (CHU),

les autres établissements tutelles,

les organismes de recherche tutelles,

la mention du laboratoire et de son numéro : à des fins d'harmonisation d'écriture pour les référentiels nationaux, il est encouragé que le nom du laboratoire apparaisse sous forme d'acronyme et du numéro d'UMR,

Chaque item doit être séparé par une virgule.

Il est fortement recommandé d'éviter les caractères spéciaux, les accents et les mots de liaison.

L'adresse postale est celle de l'UCBL (Villeurbanne) ou du laboratoire (Lyon, Bron, Bourg-en-Bresse, ...).

La signature type est donc la suivante :

**Universite Claude Bernard Lyon 1,
Etablissement ou ONR tutelle conjointe 1,
Etablissement ou ONR tutelle conjointe 2,
acronyme de l'UMR ou de l'UR, n° de l'UMR ou de l'UR,
Villeurbanne, F-69100.**

La signature doit également être consignée dans cette forme sur les comptes ORCID des chercheurs. Ces comptes, mis à jour, sont synchronisés avec les plateformes de publication, les serveurs de pré-prints et les bases de données internationales.

Remarques :

- 1) Il est inutile d'indiquer dans l'adresse le nom de l'équipe, d'un axe de recherche, d'un département, d'une composante, d'un Labex, UDICE, UNICANCER, graduate school, Il convient de garder la signature la plus compacte possible, qui soit du même type pour toutes les unités, et qui évite de possibles confusions institutionnelles.

- 2) Les informations relatives aux projets de recherche (ANR, ERC, ...) sont des métadonnées (acronyme, numéro de référence, agence de financement...) qui doivent apparaître dans la section « *Acknowledgment* » de la publication. Ces métadonnées sont également moissonnées et peuvent faire l'objet de requêtes dans les bases de données.