

La bonne identification de la source d'une publication est essentielle à la mise en valeur des travaux de la communauté de recherche du Collège de France comme à leur visibilité dans les bases bibliométriques. Les règles fixées par le Collège de France, énoncées ci-après, visent à normaliser et, au final faciliter, la signature des publications scientifiques de sa communauté.

PRINCIPES

La signature est monoligne, les informations étant séparées par une virgule. Elle mentionne obligatoirement l'identité de l'auteur, son (ses) affiliation(s) et l'indication géographique. Toutefois, dans les cas où une publication impliquerait plusieurs affiliations (ex : publication liée à l'activité de plusieurs laboratoires), la signature se décline en plusieurs lignes, une par affiliation, comportant chacune les mentions obligatoires détaillées ci-après.

La signature « Université PSL » doit figurer sur l'ensemble des publications scientifiques du Collège de France, en application de la convention du 19 novembre 2019 précisant les relations entre le Collège de France et l'Université PSL. La mention « Université PSL » est ainsi accolée à celle du Collège de France selon la charte des signatures définie par PSL. Toutefois, si une publication est effectuée dans le cadre d'un laboratoire dont l'une des cotutelles est un établissement membre de l'Université PSL, cette mention lui sera de préférence accolée dans la signature. Dans le cas d'une publication en anglais, « Université PSL » peut être remplacé par « PSL University ».

APPLICATIONS

Cas n°1 : la publication est liée à l'activité d'un laboratoire dont le Collège de France est tutelle principale

Les règles suivantes s'appliquent quel que soit l'employeur de l'auteur.

Construction de la signature (mentions obligatoires)

- Identité de l'auteur
- Affiliation (intitulé du laboratoire, préférer l'acronyme pour minimiser les variantes d'écriture)
- Tutelle du Collège de France, a priori libellée comme suit : « Collège de France, Université PSL » sauf dans le cas où l'une des cotutelles est un établissement membre de l'Université PSL, la mention « Université PSL » lui étant dès lors de préférence accolée
- Autres cotutelles principales du laboratoire (tutelles universitaires et EPST)
- Adresse postale complète ou code postal, Ville, France, correspondant au site où se trouve l'auteur.

« Prénom Nom », « Intitulé du laboratoire (ACRONYME) », « Collège de France, Université PSL », « Tutelle 1 », ..., « Tutelle n », « code postal », « Ville », « France »

Observation complémentaire

Les structures intermédiaires (départements, instituts, centres...) ou plus précises (équipes, projets) ne doivent pas apparaître dans la signature. De la même façon, le code du laboratoire ne doit pas être précisé (i.e. UMR 8552).

Exemples

« Prénom Nom », CETOBaC, **Collège de France, Université PSL**, EHESS, CNRS, 75005, Paris, France

« Prénom Nom », Laboratoire Kastler Brossel, **Collège de France**, ENS, Université PSL, Sorbonne Université, CNRS, 75005 Paris, France »

Cas n°2 : la publication est liée à l'activité d'un laboratoire dont le Collège de France est tutelle secondaire ou partenaire

Les règles suivantes s'appliquent sans préjudice des règles de signature adoptées par les autres tutelles, dès lors que le Collège de France est l'employeur de l'auteur.

Construction de la signature (mentions obligatoires)

- Identité de l'auteur
- Affiliation (intitulé du laboratoire)

- Tutelle du Collège de France, a priori libellée comme suit : « Collège de France, Université PSL » sauf dans le cas où l'une des cotutelles est un établissement membre de l'Université PSL, la mention « Université PSL » lui étant dès lors de préférence accolée
- Autres cotutelles principales du laboratoire (tutelles universitaires et EPST)
- Adresse postale complète ou code postal, Ville, France, correspondant au site où se trouve l'auteur.

« Prénom Nom », « Intitulé du laboratoire (ACRONYME) », « Collège de France, Université PSL »,
« Tutelle 1 », ..., « Tutelle n », « code postal », « Ville », « France »

Exemple

« Prénom Nom », CEREGE, **Collège de France, Université PSL**, Aix Marseille Univ., CNRS, IRD, INRAE, 13545, Aix-en-Provence, France

Cas n°3 : la publication est liée à l'activité d'une Chaire du Collège de France

Construction de la signature (mentions obligatoires)

- Identité de l'auteur
- Intitulé de la chaire
- Mention de l'appartenance au Collège de France libellée comme suit : « Collège de France, Université PSL »
- Adresse postale complète ou code postal, Ville, France, correspondant au site où se trouve l'auteur

« Prénom Nom », « Intitulé de la Chaire (LIBELLE) », « Collège de France, Université PSL »,
« 75005 », « Paris », « France »

Exemple

« Prénom Nom », Chaire Droit international des institutions, **Collège de France, Université PSL**, 75005, Paris, France

Cas n°4 : mention spécifique pour les publications des Professeurs liées à l'activité d'un laboratoire dont le Collège de France n'est ni tutelle ni partenaire

Sans préjudice des règles de signature propres au laboratoire concerné, la signature fait apparaître, après l'identité du Professeur, la mention de son appartenance au Collège de France, à savoir sa qualité de Professeur du Collège de France.

Construction de la signature (mentions obligatoires)

- Identité de l'auteur
- Mention de l'appartenance au Collège de France libellée comme suit : « Professeur du Collège de France, Université PSL » sauf dans le cas où l'une des cotutelles est un établissement membre de l'Université PSL, la mention « Université PSL » lui étant dès lors de préférence accolée

Puis, selon les règles de signature propres au laboratoire,

- l'intitulé du laboratoire
- les cotutelles du laboratoire et l'indication géographique.

En conséquence, la signature prend la forme suivante :

« Prénom Nom », « Professeur du Collège de France, Université PSL », « Intitulé du laboratoire », « Tutelle 1 », ...,
« Tutelle n », « Indication géographique »

Exemples

« Prénom Nom », **Professeur du Collège de France, Université PSL**, IRMA, Université de Strasbourg, CNRS, 67000, Strasbourg, France

« Prénom Nom », **Professeur du Collège de France**, DIENS, ENS, Université PSL, CNRS, INRIA, 75005, Paris, France

ADAPTATIONS POSSIBLES

Si l'éditeur et/ou l'auteur, ou encore les chartes de signature établies par les autres tutelles des laboratoires, requiert/requièrent une affiliation sous une autre forme que celle issue des règles énoncées ci-dessus, il est possible de l'adapter sous réserve de comporter les mentions obligatoires précitées. Notamment :

- L'ordre de mention des tutelles peut être remanié (l'employeur de l'auteur peut figurer en premier ou bien la tutelle qui a hébergé les recherches) ;
- Les tutelles secondaires et établissements partenaires peuvent être mentionnés (en particulier quand il s'agit de l'employeur de l'auteur) ;
- Les règles éditoriales peuvent exiger une affiliation dans un ordre descendant ;
- Le laboratoire peut appliquer un libellé complet en lieu et place d'un acronyme.

CONTACT

Pour toute demande de précision et/ou de modification, vous pouvez contacter :

Service des ressources en ligne, bibliométrie et appui à la recherche
Direction des bibliothèques, des archives et des collections

ressources.electroniques@college-de-france.fr

Ce service peut également vous accompagner pour le dépôt de vos publications sur le portail [HAL - Collège de France](#).

DECLINAISON DES RÈGLES DE SIGNATURE POUR LES LABORATOIRES DONT LE COLLEGE DE FRANCE EST UNE TUTELLE PRINCIPALE

En fonction des règles établies par l'éditeur et/ou les autres tutelles des laboratoires, la signature peut être adaptée sous réserve de comporter les mentions obligatoires citées.

Intitulé complet	Acronyme	Affiliation (mentions obligatoires)
Centre de documentation de l'Institut des Civilisations	CDIC	CDIC, Collège de France, université PSL, CNRS, 75005 Paris, France
Centre de recherche sur les civilisations de l'Asie orientale	CRCAO	CRCAO, Collège de France, EPHE, Université PSL, Université Paris Cité, CNRS, 75005 Paris, France
Centre d'études turques, ottomanes, balkaniques et centrasiatiques	CETOBaC	CETOBaC, Collège de France, Université PSL, EHESS, CNRS, 75005 Paris, France
Centre interdisciplinaire de recherche en biologie	CIRB	CIRB, Collège de France, Université PSL, CNRS, INSERM, 75005 Paris, France
Chimie du solide et énergie	CSE	CSE, Collège de France, Université PSL, Sorbonne Université, CNRS, 75005 Paris, France
Jeunes équipes de l'Institut de physique du Collège de France	JEIPCdF	JEIPCdF, Collège de France, Université PSL, CNRS, 75005 Paris
Laboratoire d'anthropologie sociale	LAS	Laboratoire d'anthropologie sociale, Collège de France, Université PSL, EHESS, CNRS, 75005 Paris, France <i>Ou, si mention de la tutelle secondaire EPHE, Université PSL</i> Laboratoire d'anthropologie sociale, Collège de France, EHESS, EPHE, Université PSL, CNRS, 75005 Paris, France
Laboratoire de Chimie des processus biologiques	LCPB	LCPB, Collège de France, Université PSL, CNRS, 75005 Paris, France <i>Ou, si mention de la tutelle secondaire Sorbonne Université</i> LCPBP, Collège de France, Université PSL, Sorbonne Université, CNRS, 75005 Paris, France
Laboratoire Kastler Brossel	LKB	Laboratoire Kastler Brossel, Collège de France, ENS, Université PSL, Sorbonne Université, CNRS, 75005 Paris, France
Orient et Méditerranée (textes, archéologie, histoire)	OMTAH	OMTAH, Collège de France, EPHE, Université PSL, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Sorbonne Université, CNRS, 75005 Paris, France
Proche-Orient Caucase : langues, archéologie, culture	PROCLAC	PROCLAC, Collège de France, EPHE, Université PSL, CNRS, 75005 Paris, France
République des savoirs : Lettres, Sciences, Philosophie	République des Savoirs	République des Savoirs, Collège de France, ENS, Université PSL, CNRS, 75005 Paris, France

LISTE DES ACRONYMES ET NOMS À UTILISER

Laboratoires

Intitulé complet	Acronyme
Centre de documentation de l'institut des civilisations	CDIC
Centre de recherche sur les civilisations de l'Asie orientale	CRCAO
Centre d'études turques, ottomanes, balkaniques et centrasiatiques	CETOBaC
Centre interdisciplinaire de recherche en biologie	CIRB
Chimie du solide et énergie	CSE
Jeunes équipes de l'Institut de physique du Collège de France	JEIPCdF
Laboratoire d'anthropologie sociale	LAS (préférer l'intitulé complet)
Laboratoire de Chimie des processus biologiques	LCBP
Laboratoire Kastler Brossel	LKB (préférer l'intitulé complet)
Orient et Méditerranée (textes, archéologie, histoire)	OMTAH
Proche-Orient Caucase : langues, archéologie, culture	PROCLAC
République des savoirs : Lettres, Sciences, Philosophie	République des Savoirs

Organismes de recherche

Intitulé complet	Acronyme
Centre national de la recherche scientifique	CNRS
Institut national de la santé et de la recherche médicale	INSERM
Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	INRAE
Institut de recherche pour le développement	IRD

Établissements

Nom	Acronyme à utiliser	Nom à utiliser
Aix Marseille Université	Aix Marseille Univ.	Aix Marseille Université
Collège de France	-	Collège de France, Université PSL
École des hautes études en sciences sociales	EHESS	École des hautes études en sciences sociales
École normale supérieure – PSL	ENS, Université PSL	École normale supérieure, Université PSL
École polytechnique	-	École polytechnique, Institut polytechnique de Paris
École pratique des hautes études – PSL	EPHE, Université PSL	École pratique des hautes études, Université PSL
Sorbonne Université	-	Sorbonne Université
Université de Paris Cité	-	Université de Paris Cité
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	-	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

LISTE DES LABORATOIRES DONT LE COLLÈGE DE FRANCE EST TUTELLE SECONDAIRE OU PARTENAIRE

Laboratoires dont le Collège de France est tutelle secondaire

Intitulé complet	Acronyme	Tutelles principales (A > Z)
Centre européen de recherche et d'enseignement de géosciences de l'environnement	CEREGE	Aix Marseille Université, CNRS, INRAE, IRD
Génome, Biologie cellulaire et Thérapeutique	GenCellDi	CNRS, INSERM, Université Paris Cité
Institut de biologie du développement de Marseille	IBDM	Aix Marseille Université, CNRS
Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris	LCMCP	CNRS, Sorbonne Université

Laboratoires dont le Collège de France est partenaire

Intitulé complet	Acronyme	Tutelles principales (A > Z)
Centre de physique théorique	CPHT	CNRS, École polytechnique, Institut polytechnique de Paris
Centre Jean Bérard	CJB	CNRS, ENS, Université PSL, EHESS
Chine, Corée, Japon	CCJ	CNRS, EHESS
Institut Jean-Nicod	IJN	CNRS, ENS, Université PSL, EPHE, Université PSL
Laboratoire Archéologie et philologie d'Orient et d'Occident	AOROC	CNRS, Ecole française de Rome