



DIRECTION DE LA RECHERCHE

Signature des publications scientifiques

Véritable « vitrine » de la production scientifique de l'Ecole, la signature a une incidence sur les indicateurs bibliométriques utilisés dans les différents outils de repérage (plateformes bibliographiques, classements internationaux, évaluations...). L'utilisation systématique et rigoureuse d'une signature normalisée des publications est essentielle pour :

- accroître la **visibilité de la production scientifique de l'école** par un meilleur repérage de cette production au sein de la littérature scientifique mondiale, et en particulier au sein du WOS (Web of Science) et de SCOPUS ;
- accroître sa **notoriété** en facilitant un signalement harmonieux et exhaustif de ses publications dans les outils reconnus au sein de la communauté internationale (bases de données, rapports d'activité, rapports d'évaluation, ...) ;
- **valoriser en interne et en externe** les travaux des chercheurs en favorisant les listes et extractions permises par les outils et produits documentaires de ses bibliothèques.

Le principe général retenu pour la signature des articles (sauf cas spécifiques) est celui d'une signature monoligne (l'auteur renvoie à une seule adresse et non à une adresse par tutelle dans le cas des unités mixtes) en conformité avec la Charte de signature des publications scientifiques de PSL (voir Annexe). Les champs précisés ci-dessous sont séparés par une virgule :

- **Champ 0 = Auteur**
Prénom, Nom
- **Champ 1 = Etablissement d'appartenance**
Mines Paris
- **Champ 2 = Université de rattachement**
Université PSL
- **Champ 3 = Intitulé de l'unité de recherche ou laboratoire**
Nom du centre en toutes lettres et Acronyme du centre entre parenthèses (facultatif)
- **Champ 4 = Label, le cas échéant**
UMR CNRS ou laboratoire commun
- **Champ 5 = Adresse principale simplifiée précisant le pays**
Code postal + Ville, France

Ce format de signature est décliné ci-après en Français et en Anglais pour chacun des centres de recherche et entités concernées de l'école.

Afin de limiter les signatures non conformes par les publiants non affiliés à l'une des structures de recherche de l'établissement (ex. personnels DR, DIRENS et autres services, élèves...), un format de signature générique est également proposé, reprenant la structure générale de signature préconisée.

	Centre ou service	Signature scientifique Français/Anglais
Département « SCIENCES DE LA TERRE & ENVIRONNEMENT »	Centre de Géosciences	Mines Paris, Université PSL, Centre de Géosciences, 77300 Fontainebleau, France Mines Paris, PSL University, Centre for geosciences and geoengineering, 77300 Fontainebleau, France
	Institut Supérieur d'Ingénierie et Gestion de l'Environnement - ISIGE	Mines Paris, Université PSL, Institut Supérieur d'Ingénierie et Gestion de l'Environnement (ISIGE), 77300 Fontainebleau, France Mines Paris, PSL University, Higher institute for environmental engineering and management (ISIGE), 77300 Fontainebleau, France
Département « ÉNERGÉTIQUE ET PROCÉDÉS »	Centre Énergie Environnement Procédés - CEEP	Mines Paris, Université PSL, Centre Énergie Environnement Procédés (CEEP), 75006 Paris [ou 91120 Palaiseau] [ou 77300 Fontainebleau], France Mines Paris, PSL University, Centre for Energy, Environment & Processes (CEEP), 75006 Paris [or 91120 Palaiseau] [or 77300 Fontainebleau], France
	Centre Observation, Impacts, Énergie O.I.E.	Mines Paris, Université PSL, Centre Observation Impacts Énergie (O.I.E.), 06904 Sophia Antipolis, France Mines Paris, PSL University, Centre for observation, impacts, energy (O.I.E.), 06904 Sophia Antipolis, France
	Centre Procédés, Energies Renouvelables et Systèmes Energétiques - PERSEE	Mines Paris, Université PSL, Centre Procédés Energies Renouvelables et Systèmes Energétiques (PERSEE), 06904 Sophia Antipolis, France Mines Paris, PSL University, Centre for processes, renewable energies and energy systems (PERSEE), 06904 Sophia Antipolis, France
Département « MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX »	Centre des Matériaux - MAT	Mines Paris, Université PSL, Centre des Matériaux (MAT), UMR7633 CNRS, 91003 Evry, France Mines Paris, PSL University, Centre for material sciences (MAT), UMR7633 CNRS, 91003 Evry, France
	Centre de Mise en Forme des Matériaux - CEMEF	Mines Paris, Université PSL, Centre de Mise en Forme des Matériaux (CEMEF), UMR7635 CNRS, 06904 Sophia Antipolis, France Mines Paris, PSL University, Centre for material forming (CEMEF), UMR7635 CNRS, 06904 Sophia Antipolis, France

	Centre ou service	Signature scientifique Français/Anglais
Département « MATHÉMATIQUES ET SYSTÈMES »	Centre de Recherche en Informatique - CRI	Mines Paris, Université PSL, Centre de Recherche en Informatique (CRI), 77300 Fontainebleau, France Mines Paris, PSL University, Centre for computer science (CRI), 77300 Fontainebleau, France
	Centre Automatique et Systèmes - CAS	Centre Automatique et Systèmes (CAS), Mines Paris, Université PSL, 75006 Paris, France Center for Systems and Control (CAS), Mines Paris, PSL University, 75006 Paris, France
	Centre de Mathématiques Appliquées - CMA	Mines Paris, Université PSL, Centre de Mathématiques Appliquées (CMA), 06904 Sophia Antipolis, France Mines Paris, PSL University, Centre for applied mathematics (CMA), 06904 Sophia Antipolis, France
	Centre de Morphologie Mathématique - CMM	Mines Paris, Université PSL, Centre de Morphologie Mathématique (CMM), 77300 Fontainebleau, France Mines Paris, PSL University, Centre for mathematical morphology (CMM), 77300 Fontainebleau, France
	Centre de Robotique - CAOR	Mines Paris, Université PSL, Centre de Robotique (CAOR), 75006 Paris, France Mines Paris, PSL University, Centre for robotics (CAOR), 75006 Paris, France
	Centre de Bio-Informatique - CBIO	<i>La signature reste conforme à la convention avec l'Institut Curie et l'INSERM en intégrant la ligne suivante :</i> Centre de Bio-Informatique (CBIO), Mines Paris, Université PSL, 75006 Paris, France Centre for computational biology (CBIO), Mines Paris, PSL University, 75006 Paris, France
Département « ÉCONOMIE MANAGEMENT ET SOCIÉTÉ »	Centre de recherche sur les Risques et les Crises - CRC	Mines Paris, Université PSL, Centre de recherche sur les Risques et les Crises (CRC), 06904 Sophia Antipolis, France Mines Paris, PSL University, Centre for research on risks and crises (CRC), 06904 Sophia Antipolis, France
	Centre d'Economie Industrielle - CERNA	Mines Paris, Université PSL, Centre d'Economie Industrielle (CERNA), i3 UMR9217 CNRS, 75006 Paris, France Mines Paris, PSL University, Centre for industrial economics (CERNA), i3 UMR9217 CNRS, 75006 Paris, France
	Centre de Gestion Scientifique - CGS	Mines Paris, Université PSL, Centre de Gestion Scientifique (CGS), i3 UMR9217 CNRS, 75006 Paris, France Mines Paris, PSL University, Centre for management science (CGS), i3 UMR9217 CNRS, 75006 Paris, France
	Centre de Sociologie de l'Innovation - CSI	Mines Paris, Université PSL, Centre de Sociologie de l'Innovation (CSI), i3 UMR9217 CNRS, 75006 Paris, France Mines Paris, PSL University, Centre for the sociology of innovation (CSI), i3 UMR9217 CNRS, 75006 Paris, France

	Centre ou service	Signature scientifique Français/Anglais
	Musée de Minéralogie	Mines Paris, Université PSL, Musée de Minéralogie, 75006 Paris, France Mines Paris, PSL University, Mineralogy Museum, 75006 Paris, France
	Non affiliés (IE, IC, Mastères...)	Mines Paris, Université PSL, 75006 Paris, France Mines Paris, PSL University, 75006 Paris, France

Lors de la soumission et relecture de vos publications, soyez attentifs :

1. à bien communiquer ces informations à vos co-auteurs de correspondance ;
2. à toujours compléter vos statuts et titres, de l'affiliation officielle mentionnée dans ce tableau
ex : senior member IEEE, Mines Paris, Université PSL, ...
3. aux noms des financeurs qui doivent être mentionné dans les remerciements et non dans l'affiliation.

En cas de question ou demande spécifique, les points de contact bibliothèque sont Sandrine MOURET et Héroïse DUBRAY : admin-hal-mines-paris@minesparis.psl.eu

Je compte sur l'engagement de chacun pour respecter cette charte qui permettra de garantir la visibilité et la bonne identification de la production scientifique des centre, essentielle pour le rayonnement de l'école et sa visibilité au sein de PSL.

Agnès Laboudigue

Directrice de la recherche par intérim

Janvier 2020

Charte de signature des publications scientifiques

L'adoption d'une politique de signature commune des publications scientifiques de l'Université PSL est un élément essentiel pour la notoriété et la visibilité de notre communauté de recherche.

La mention de PSL dans la signature est un engagement clair et affirmé de l'Index PSL. La présente charte décrit les modalités de mise en œuvre de cette signature.

La signature commune se manifeste par la mention explicite de PSL, immédiatement après le nom de l'établissement sous la forme :

Nom de l'établissement, Université PSL

Dans le cas d'une publication en anglais on pourra utiliser la mention :

Nom de l'établissement, PSL University.

La signature des publications scientifiques se décline dans les champs **Affiliation-Adresse** et dans les **Remerciements** (en fin d'article ou en note de bas de page).

1. LES AFFILIATIONS des auteurs s'expriment de préférence sous forme dite mono ligne, dans un ordre descendant pour faciliter le repérage par les bases de données bibliographiques (les mentions entre crochets sont facultatives):

Nom de l'établissement, Université PSL, [institut ou département], co-tutelle universitaire, EPST, [numéro unité mixte], intitulé du laboratoire, [équipe], code postal, ville, France

La mention du numéro de l'UMR est facultative. Les co-tutelles d'une unité mixte de recherche ont vocation à être mentionnées, conformément aux conventions établies avec les établissements concernés.

Exemple 1 :

Chimie ParisTech, Université PSL, CNRS, Institut de Recherche de Chimie Paris, 75005 Paris, France

Si l'éditeur et/ou l'auteur requièrent l'affiliation dans un ordre ascendant on adoptera la formulation suivante:

[Intitulé de l'équipe], Intitulé ou sigle du Laboratoire, [département ou institut], Nom de l'établissement, Université PSL, co-tutelle universitaire, EPST [CNRS ou Inserm], code postal, ville, France

Exemple 2 :

Laboratoire de Géologie, Département de géosciences, Ecole normale supérieure, Université PSL, CNRS, 75005 Paris, France

L'adresse postale complète est habituellement réservée au champ "**corresponding author**".

Exemple 3 :

Corresponding author : Nom initiales, Institut Langevin, ESPCI Paris, Université PSL, CNRS, 1 rue Jussieu, 75005 Paris, France

2. Les remerciements, à la fin de l'article ou en note de bas de page, seront utilisés pour les champs relatifs aux financements ou contrats, et pour toute information complémentaire. Le numéro de convention pour Idex PSL est ANR-10-IDEX-0001-02 PSL.

Par exemple, dans le contexte d'un Labex dont le financement passe par l'Idex, on utilisera :

En Anglais : **Acknowledgements:** This work has received support under the program «Investissements d'Avenir » launched by the French Government and implemented by ANR with the references ANR-10-LABX-XXX and ANR-10-IDEX-0001-02 PSL.

En français : **Remerciements:** Ce travail a bénéficié d'une aide au titre du programme des «Investissements d'Avenir » lancé par l'Etat et mis en œuvre par l'ANR portant les références ANR-10-LABX-XXX et ANR-10-IDEX-0001-02 PSL.

Un groupe de suivi a été mis en place pour répondre à vos questions et remarques au sujet de l'application de cette charte et de sa déclinaison pour chaque unité de recherche.

Contact: signature.scientifique@psl.eu

**Charte de signature PSL
Version V4, Janvier 2020**

Historique

La version initiale V1 de la charte a été adoptée au CA de PSL, le 10 décembre 2015

Version V2 amendée (février 2016)

Le projet de version V3 a été approuvé par le Conseil des membres le 10 avril 2018.

La version V4 comprend de nouveaux exemples, mis à jour.

