

CHARTRE 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'Idex 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, PSL University

dans le cas général d'une publication en anglais. Dans le cas d'une publication en français on utilisera la mention : *Nom de l'établissement, Université PSL.*

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, PSL University, [institut ou département], EPST, [numéro unité mixte], co-tutelle universitaire, laboratoire, [équipe], [adresse], 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, PSL University, 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 du Laboratoire, [département ou institut], Nom de l'établissement, EPST [CNRS ou Inserm], PSL University, code postal, ville, France

Exemple 2 :

Laboratoire de Neurosciences Cognitives (LNC), Département d'études cognitives, Ecole Normale Supérieure, Inserm, PSL University, 75005 Paris, France

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

Exemple 3 :

Corresponding author : Nom initiales, Institut Langevin, ESPCI Paris, CNRS, PSL University, 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: psl.signature@listes.psl.eu

**Charte de signature PSL
Version V3**

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

ANNEXE 2 : Signature pour les différents centres

Département « SCIENCES DE LA TERRE & ENVIRONNEMENT »

Centre de géosciences (GEOSCIENCES)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de géosciences, 35 rue St Honoré
77300 Fontainebleau, France

Institut supérieur d'ingénierie et gestion de l'environnement (ISIGE)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Institut supérieur d'ingénierie et gestion de
l'environnement (ISIGE), 35 rue St Honoré 77300 Fontainebleau, France

Département « ÉNERGÉTIQUE ET PROCÉDÉS »

Centre d'efficacité énergétique des systèmes (CES), site Paris

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre d'efficacité énergétique des systèmes
(CES), 60 Bd St Michel 75006 Paris, France

Centre d'efficacité énergétique des systèmes (CES), site Palaiseau

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, CES - Centre d'efficacité énergétique des
systèmes (CES), Z.I. Les Glaizes – 5 rue Léon Blum 91120 Palaiseau, France

Centre Observation, Impacts, Énergie (O.I.E.)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre Observation, Impacts, Energie (O.I.E.),
CS 10207 rue Claude Daunesse 06904 Sophia Antipolis Cedex, France

Centre procédés, énergies renouvelables et systèmes énergétiques (PERSEE)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre procédés, énergies renouvelables et
systèmes énergétiques (PERSEE), CS 10207 rue Claude Daunesse 06904 Sophia Antipolis Cedex,
France

Centre de thermodynamique des procédés (CTP)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de thermodynamique des procédés
(CTP), 35 rue St Honoré 77300 Fontainebleau, France

Département « MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX »

Centre des matériaux (CMAT)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre des matériaux (CMAT), CNRS UMR 7633,
BP 87 91003 Evry, France

Laboratoire de mécanique des solides (LMS)

Le LMS appliquera les règles en vigueur à l'école Polytechnique.

Centre de mise en forme des matériaux (CEMEF)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de mise en forme des matériaux (CEMEF),
CNRS UMR 7635, CS 10207 rue Claude Daunesse 06904 Sophia Antipolis Cedex, France

Département « MATHÉMATIQUES ET SYSTÈMES »

Centre de recherche en informatique (CRI)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de recherche en informatique (CRI), 35 rue St Honoré 77300 Fontainebleau, France

Centre automatique et systèmes (CAS), site de Fontainebleau

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre automatique et systèmes (CAS), 35 rue St Honoré 77300 Fontainebleau, France

Centre automatique et systèmes (CAS), site de Paris

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre automatique et systèmes (CAS), 60 bd St Michel 75006 Paris, France

Centre de mathématiques appliquées (CMA)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de mathématiques appliquées (CMA), CS 10207 rue Claude Daunesse 06904 Sophia Antipolis Cedex, France

Centre de morphologie mathématique (CMM)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de morphologie mathématique (CMM), 35 rue St Honoré 77300 Fontainebleau, France

Centre de robotique (CAOR)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de robotique (CAOR), 60 Bd St Michel 75006 Paris, France

Centre de bio-informatique (CBIO) :

Proposition selon la charte AVIESAN 2016 qui ne demande plus de signature multiligne

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Inserm, Institut Curie, Centre de bio-informatique (CBIO), 60 Bd St Michel 75006 Paris, France

Département « ÉCONOMIE MANAGEMENT ET SOCIÉTÉ »

Centre de recherche sur les risques et les crises (CRC)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de recherche sur les risques et les crises (CRC), CS 10207 rue Claude Daunesse 06904 Sophia Antipolis Cedex, France

Les chercheurs des centres prenant part à l'institut i3 déclineront leur signature sur le modèle suivant :

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre ... (CERNA/CGS/CSI), i3 UMR CNRS, 60 Bd St Michel 75006 Paris, France

Centre d'économie industrielle (CERNA)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre d'économie industrielle (CERNA), i3 UMR CNRS, 60 Bd St Michel 75006 Paris, France

Centre de gestion scientifique (CGS)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de gestion scientifique (CGS), i3 UMR CNRS, 60 Bd St Michel 75006 Paris, France

Centre de sociologie de l'innovation (CSI)

Prénom, Nom, MINES ParisTech, PSL University, Centre de sociologie de l'innovation (CSI), i3 UMR CNRS, 60 Bd St Michel 75006 Paris, France

ANNEXE 3 : Traduction des intitulés des centres en anglais

Département « SCIENCES DE LA TERRE & ENVIRONNEMENT »

GEOSCIENCES : Centre for geosciences and geoengineering

ISIGE : Higher institute for environmental engineering and management

Département « ÉNERGÉTIQUE ET PROCÉDÉS »

CES : Centre for energy efficiency of systems

CTP : Centre for thermodynamics of processes

O.I.E. : Centre for observation, impacts, energy

PERSEE : Centre for processes, renewable energy and energy systems

Département « MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX »

CMAT : Centre for material sciences

CEMEF : Centre for material forming

Département « MATHÉMATIQUES ET SYSTÈMES »

CRI : Centre for computer science

CAS : Centre for automatic control and systems theory

CMA : Centre for applied mathematics

CMM : Centre for mathematical morphology

CAOR : Centre for robotics

CBIO : Centre for computational biology

Département « ÉCONOMIE MANAGEMENT ET SOCIÉTÉ »

CERNA : Centre for industrial economics

CGS : Centre for management science

CRC : Centre for research on risks and crises

CSI : Centre for the sociology of innovation