

Charte de
**SIGNATURE UNIQUE
DES PUBLICATIONS
SCIENTIFIQUES**

SOMMAIRE

➤ Lettre des Présidents.....	5
➤ Les enjeux d'une charte unique	6
➤ Principes communs	7
➤ Cas particuliers.....	8
➤ Syntaxe de la signature	9
➤ ANNEXE 1 :	
Libellés des établissements et organismes associés à l'Université de Lille	10
➤ ANNEXE 2 : Modèles de signatures pour les articles	
▪ Analyses Littéraires et Histoire de la Langue (ALITHILA) - EA 1061	11
▪ Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL) - UMR 9189.....	11
▪ Centre de Recherche «Individus Epreuves Sociétés» (CeRIES) - EA 3589.....	11
▪ Centre de Recherche Jean-Pierre AUBERT Neurosciences et Cancer (JPArC) - U1172.....	11
▪ Centre d'Études et de Recherches Administratives, Politiques et Sociales (CERAPS) - UMR 8026	12
▪ Centre d'Étude des Arts Contemporains (CEAC) - EA 3587	12
▪ Centre d'Études en Civilisations Langues et Lettres Étrangères (CECILLE) - EA 4074	12
▪ Centre d'Histoire Judiciaire (CHJ) - UMR 8025	12
▪ Centre d'Infection et d'Immunité de Lille (CIIL) - U1019 - UMR 8204	12
▪ Centre d'Investigation Clinique - CIC 1403	13
▪ Centre « Droits et perspectives du droit » (CRDP) - EA 4487.....	13
▪ Centre Interuniversitaire de Recherche en Éducation de Lille (CIREL) - EA 4354	13
▪ Centre Lillois d'Études et de Recherches Sociologiques et Économiques (CLERSE) - UMR 8019	13
▪ Environnement Périnatal et Santé - EA 4489.....	13
▪ Évolution, Écologie et Paléontologie (Evo-Eco-Paleo) - UMR 8198.....	14
▪ Facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement (RID-AGE) - U1167	14
▪ Génomique Intégrative et Modélisation des Maladies Métaboliques (EGID) - UMR 8199..	14
▪ Groupe de Recherche sur les formes Injectables et les Technologies Associées (GRITA) - EA 7365.....	14
▪ Groupe d'Études et de Recherche Interdisciplinaire en Information et Communication (GERiiCO) - EA 4073.....	15
▪ Histoire Archéologie Littérature des Mondes Anciens (HALMA) - UMR 8164.....	15
▪ ICARE Data and Services Center - UMS 2877	15
▪ IMPact de l'Environnement Chimique sur la Santé humaine (IMPECS) - EA 4483.....	15
▪ Institut Charles Violette (ICV) - EA 7394	16
▪ Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN) - UMR 8520...	16
▪ Institut de Recherches Historiques du Septentrion (IRHiS) - UMR 8529	16
▪ Laboratoire d'Électrotechnique et d'Électronique de Puissance (L2EP) - EA 2697	16
▪ Laboratoire de mécanique de Lille, multiphysique, multiéchelle (LaMcube) - FRE 2016	17
▪ Laboratoire de mécanique des Fluides de Lille - Kampé de Fériet (LMFL) - FRE 2017.....	17
▪ Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM) - UMR 8523	17

- Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman (LASIR) - UMR 8516..... 17
- Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR 8187..... 18
- Laboratoire d'Optique Atmosphérique (LOA) - UMR 8518 18
- Laboratoire Paul Painlevé - UMR 8524 18
- Lille School of Management Research Center (LSMRC) - EA 4112..... 18
- Lille Économie Management (LEM) - UMR 9221 18
- Lille Inflammation Research International Center (LIRIC) - U995 19
- Maladies RAres du Développement embryonnaire et du Métabolisme :
du phénotype au génotype et à la Fonction (RADEME) - EA 7364..... 19
- Mécanismes de la Tumorigénèse et Thérapies Ciblées (M3T) - UMR 8161 19
- Médicaments et Biomatériaux à libération contrôlée : Mécanismes et Optimisation - U1008.19
- Médicaments et Molécules pour agir sur les Systèmes Vivants (M2SV) - U1177 20
- Miniaturisation pour la Synthèse, l'Analyse et la Protéomique (MSAP) - USR 3290..... 20
- Pathogenèse virale du diabète de type 1 - EA 3610..... 20
- Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère (PC2A) - UMR 8522..... 20
- Physiologie Cellulaire (PHYCEL) - U1003..... 21
- Physiopathologie des Maladies Osseuses Inflammatoires (PMOI) - EA 4490..... 21
- Plasticité Cellulaire et Cancer (CPAC) - U908..... 21
- Protéomique, Réponse Inflammatoire, Spectrométrie de Masse (PRISM) - U1192..... 21
- Psychologie : Interactions, Temps, Émotions, Cognition (PSITEC) - EA 4072 21
- Récepteurs nucléaires, Maladies Cardiovasculaires et Diabète (EGID) - U1011..... 22
- Recherche Interdisciplinaire en Management et Économie Lab (RIME-Lab) - EA 7396 22
- Recherche translationnelle : relations hôte-pathogènes - EA 7366 22
- Recherche translationnelle sur le diabète (EGID) - U1190 22
- Santé publique : épidémiologie et qualité des soins - EA 2694..... 23
- Savoirs, Textes, Langage (STL) - UMR 8163..... 23
- Sciences Cognitives et Sciences Affectives (SCALab) - UMR 9193 23
- Territoires, Villes, Environnement et Société (TVES) - EA 4477 23
- Thérapies Lasers Assistées par l'Image pour l'Oncologie (ONCO-THAI) - U1189 23
- Troubles cognitifs dégénératifs et vasculaires - U1171..... 24
- Unité de Catalyse et de Chimie du Solide (UCCS) - UMR 8181 24
- Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle (UGSF) - UMR 8576..... 24
- Unité de Mécanique de Lille - Joseph Boussinesq (UML) - EA 7512 24
- Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport, Santé, Société (URePSSS) - EA 7369..... 25
- Unité de Taphonomie Médico-Légale (UTML) - EA 7367..... 25
- Unité Matériaux et Transformations (UMET) - UMR 8207..... 25

■ **ANNEXE 3** : Modèle de signature pour les autres types de publication 26

Charte de

SIGNATURE UNIQUE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

**POUR TOUTE QUESTION,
CONTACTEZ**

lillometrics@isite-ulne.fr

Lettre des **PRÉSIDENTS**

« Univ. Lille »

L'Université de Lille doit être perçue comme un ensemble universitaire de recherche visible à l'international et clairement localisé géographiquement. La publication scientifique représente un élément majeur du rayonnement international et de l'attractivité de l'Université de Lille et des établissements (organismes de recherche, écoles...) tutelles ou partenaires de ses unités de recherche. Dans un contexte d'internationalisation de la recherche et de compétition intensifiée des universités, faciliter le repérage des publications scientifiques de l'Université de Lille en homogénéisant de manière systématique le mode de signature, constitue ainsi un axe stratégique majeur.

« Univ. Lille » est le nom que nous avons choisi. Les outils bibliométriques automatisés repèrent les publications sur la base du nom de l'université et de sa localisation géographique. Il est donc non seulement nécessaire de les normaliser dans les signatures des documents scientifiques produits mais également de systématiser leur utilisation afin d'être parfaitement visible. Une signature normalisée permet une meilleure exploitation par les bases de données et contribue ainsi à améliorer les indicateurs exploités pour les classements internationaux des universités.

La Charte de signature unique des publications scientifiques qui vous est présentée vise à clarifier le mode de signature et à éviter toute ambiguïté sur la formalisation de la signature des publications de l'Université de Lille. Elle formalise une signature structurée et normalisée des unités de recherche. Chaque tutelle d'unité de recherche est mentionnée et toutes les tutelles sont ainsi parfaitement visibles. La charte mentionne l'ensemble des règles à respecter et indique les modèles de signature de chaque unité de recherche du périmètre de l'Université de Lille. Ces modèles concrets sont directement applicables à vos documents scientifiques.

L'application et le respect de cette charte permettent d'optimiser la visibilité et la reconnaissance individuelle du chercheur et aussi, simultanément, la reconnaissance collective de son unité et de ses tutelles.

Nous vous remercions de vous conformer aux règles qui y sont édictées. Elles sont simples, faciles à adopter et à respecter et elles servent notre intérêt collectif.

Fabienne Blaise

Université de Lille,
Sciences Humaines
et Sociales

Philippe Rollet

Université de Lille,
Sciences et Technologies

Xavier Vandendriessche

Université de Lille,
Droit et Santé

Les enjeux

D'UNE CHARTE UNIQUE

Le rayonnement de l'Université de Lille au niveau international dépend en grande partie du recensement fiable de ses publications scientifiques. Les organismes de classement et d'analyse bibliométriques utilisent en effet les affiliations déclarées par les chercheurs dans la signature de leurs documents scientifiques pour identifier la production d'un établissement de recherche.

Des intitulés cohérents et normalisés permettent aux unités de recherche d'être facilement repérables et donc visibles.

Dans un souci de simplification et de pérennité, cette charte s'appuie sur les pratiques internationales, le fonctionnement des bases bibliométriques reconnues (*Scopus* – Elsevier, *Web of Science* – Thomson Reuters), les recommandations nationales (projet Normadresses¹, piloté par l'OST, charte AVIESAN pour les sciences de la vie et de la santé), et les consignes fournies par les EPST (CNRS, Inserm et Inria).

Afin de favoriser son adoption rapide par la communauté, elle a été élaborée en concertation avec les établissements partenaires de l'Université de Lille et avec les directeurs de toutes les unités de recherche concernées.

Bien que l'évaluation soit fondée en grande partie sur les articles de revues scientifiques internationales, elle pourra à l'avenir prendre en compte d'autres types de documents (ouvrages, chapitres d'ouvrage, thèses encadrées...). **La normalisation des signatures concerne donc tous les documents scientifiques** afin de permettre, à terme, **un recensement plus exhaustif de la production de l'Université de Lille** (cf. ANNEXE 3).

1. Observatoire des Sciences et des Techniques (OST).

Le projet « NormAdresses ». http://www.obs-ost.fr/frressources_en_ligne/le-projet-normadresses

PRINCIPES COMMUNS

Cette charte s'applique à tous les personnels qui participent à la production scientifique de l'Université de Lille.

Toutes les unités de recherche qui ont l'Université de Lille pour tutelle doivent la porter à la connaissance de leurs chercheurs.

- 1 Les chercheurs sont rattachés à une affiliation.** Selon l'OST, « l'affiliation d'un auteur décrit son appartenance à une structure de recherche : **les tutelles de l'unité et l'unité²** ».
- 2 Toutes les tutelles de l'unité** de recherche doivent donc figurer dans l'affiliation, et non pas uniquement celle(s) du chercheur. Les mentions d'affiliation aux tutelles ne doivent pas être traduites en une autre langue.
- 3** L'établissement doit être libellé sous la forme suivante : « **Univ. Lille, F-59000 Lille, France** ».
- 4** Le nom « **Univ. Lille** » a été retenu car il est explicite, court, identique en français et en anglais et permet de capitaliser les publications du périmètre signées avec « Univ Lille Nord de France ».
- 5** Il convient d'indiquer « **F-59000 Lille, France** », quelle que soit la localisation précise de l'unité de recherche, pour spécifier un ensemble académique clairement localisé géographiquement et visible du point de vue international. Le code postal doit également **être normalisé** pour un bon référencement de l'établissement.
- 6 Seul l'auteur principal ou correspondant** indiquera, **outre son affiliation**, son **adresse postale complète** avec boîte postale et cedex, dans le champ adapté de la publication.
- 7** Dans un souci de simplification et de stabilité, **seuls deux niveaux d'information sont donnés : celui de l'établissement (ou des établissements) et celui de l'unité. Les structures** intermédiaires (facultés, départements, instituts...) ou plus précises (équipes) **ne doivent plus apparaître**. Il est néanmoins possible d'effectuer des recensements et analyses fines de productions scientifiques à différentes échelles, dont les structures intermédiaires, grâce à des outils adaptés, comme par exemple SAMPRA (Software for Analysis and Management of Publications & Research Assessment).
- 8 Les établissements de tutelles sont mentionnés en premier**, devant l'unité.
- 9** En cas de tutelles multiples, c'est « **Univ. Lille** » qui est mentionnée en premier, puis les **tutelles nationales** classées par ordre alphabétique, puis les **tutelles locales** classées par ordre alphabétique.
- 10** Les **écoles associées** à l'Université de Lille sont considérées comme des établissements de **tutelle au même titre que les partenaires locaux** (Institut Pasteur de Lille, Grandes Ecoles et CHU de Lille) et sont mentionnées de la même façon (cf. ANNEXE 1).
- 11** Les **unités de recherche** doivent figurer **sous une forme normalisée** et si possible pérenne, définie en accord avec les directeurs d'unité. Cette forme comprend, selon les cas, le label de l'unité et/ou son acronyme et son nom développé en français ou en anglais. (cf. ANNEXE 2).
- 12** Les **différents champs** de la signature doivent être **séparés par une virgule**, conformément aux règles de fonctionnement des bases de données bibliographiques.
- 13** Les mentions liées au financement de la recherche apparaîtront le cas échéant dans la rubrique appropriée du document scientifique (note de bas de page : *Acknowledgements, Grant and fellowship support, etc.*).

2. Observatoire des Sciences et des Techniques (OST).
Projet « Normadresses » - Rapport d'étape sur l'analyse des instructions émises par les établissements à l'attention de leurs chercheurs concernant les publications scientifiques. 2007. http://urfist.enc.sorbonne.fr/sites/default/files/mdb/Normadresses_OST2007.pdf

CAS PARTICULIER

Pour les enseignants-chercheurs et les chercheurs rattachés à des unités de recherche lilloises mais relevant d'autres tutelles (autre université régionale, autre organisme de recherche...), il leur appartient bien évidemment d'appliquer les règles de leur établissement. En accord avec celui-ci ils peuvent appliquer la présente charte, avec la possibilité de placer leur établissement de tutelle en première position, en modifiant l'ordre de disposition des tutelles (ce qui n'impacte en rien le repérage des autres tutelles de l'unité de recherche).

En accord avec la tutelle Inria, ses équipes-projets ne figurent pas dans la charte de signature car il s'agit de structures susceptibles d'évoluer à l'échelle d'un contrat quinquennal.

SYNTAXE DE LA SIGNATURE

Deux syntaxes de signature coexistent : le **mode « monoligne »**, où chaque auteur ne renvoie qu'à une seule ligne d'affiliation, et le **mode « multiligne »**, où chaque auteur renvoie à plusieurs lignes d'affiliation, une pour chaque tutelle de son unité de recherche.

Le mode monoligne a tendance à s'imposer au niveau national et international, c'est pourquoi **l'Université de Lille préconise son utilisation**. Toutefois, d'autres critères peuvent guider le choix des chercheurs : les pratiques disciplinaires, les contingences fixées par les éditeurs, etc.

SYNTAXE DE LA SIGNATURE D'UNE UNITÉ MIXTE EN MODE MONOLIGNE

Prénom et Nom de l'auteur¹

1. Univ. Lille, Nom de l'EPST, Nom d'un établissement local, Label - Acronyme et/ou Nom de l'unité, F-59000 Lille, France.

SYNTAXE DE LA SIGNATURE D'UNE UNITÉ MIXTE EN MODE MULTILIGNE

Prénom et Nom de l'auteur^{1, 2, 3}

1. Univ. Lille, Label - Acronyme et/ou Nom de l'unité, F-59000 Lille, France.
2. EPST, Label de l'unité, F-59000 Lille, France.
3. Etablissement local, Code postal Ville, France.

Remarque : en mode multiligne, afin d'alléger la signature, il n'est pas nécessaire que le nom de l'unité de recherche soit répété à chaque ligne.

Un modèle précis pour chaque unité de recherche est fourni en ANNEXE 2 et pourra être repris tel quel pour signer les documents scientifiques issus de l'unité.

ANNEXE 1

LIBELLÉS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES ASSOCIÉS À L'UNIVERSITÉ DE LILLE

Ces établissements ou organismes ne doivent être mentionnés que sous cette forme, qui a été au préalable normalisée avec l'accord des partenaires concernés. Dans un souci de bon référencement de ces structures, **toutes les autres variantes sont à proscrire.**

NOM COURANT	LIBELLÉ À UTILISER
Centre Hospitalier Universitaire de Lille	CHU Lille
Centre National d'Études Spatiales	CNES
Centre National de la Recherche Scientifique	CNRS
Centrale Lille	Centrale Lille
École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers	Arts et Metiers ParisTech
École Nationale Supérieure de Chimie de Lille	ENSCL
Hautes Études d'Ingénieur	HEI
IÉSEG School of Management	IESEG School of Management
Institut National de Recherche Agronomique	INRA
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique	Inria
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	Inserm
Institut Pasteur de Lille	Institut Pasteur de Lille
Institut Supérieur d'Agriculture	ISA
Institut Supérieur de l'Électronique et du Numérique	ISEN
Ministère de la Culture	Ministère de la Culture
Onera	Onera
Université d'Artois	Univ. Artois
Université du Littoral Côte d'Opale	Univ. Littoral Côte d'Opale
Université Polytechnique Hauts-de-France	Univ. Polytechnique Hauts-de-France

ANNEXE 2

MODÈLES DE SIGNATURES POUR LES ARTICLES

Voici un modèle de signature pour chaque unité de recherche dont l'Université de Lille est la tutelle principale dans le cadre du contrat quinquennal 2015-2019. Pour toutes les unités ayant plusieurs tutelles, deux versions sont systématiquement proposées, en **mode monoligne** et **multiligne**.

Les unités sont classées par **ordre alphabétique**.

Ce modèle convient surtout à la signature des articles publiés dans des revues scientifiques internationales. Pour **d'autres types de document** (ouvrages, thèses...), le modèle proposé en ANNEXE 3 sera plus adapté.

Analyses Littéraires et Histoire de la Langue (ALITHILA) - EA 1061

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, EA 1061 - ALITHILA - Analyses Littéraires et Histoire de la Langue, F-59000 Lille, France

Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL) - UMR 9189

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, UMR 9189 - CRISTAL - Centre de Recherche en Informatique Signal et Automatique de Lille, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 9189 - CRISTAL - Centre de Recherche en Informatique Signal et Automatique de Lille, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 9189, F- 59000 Lille, France
3. Centrale Lille, F-59000 Lille, France

Centre de Recherche « Individus Epreuves Sociétés » (CeRIES) - EA 3589

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, EA 3589 - CeRIES - Centre de recherche « Individus Epreuves Sociétés », F-59000 Lille, France

Centre de Recherche Jean-Pierre AUBERT Neurosciences et Cancer (JPArC) - U1172

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, UMR-S 1172 - JPArC - Centre de Recherche Jean-Pierre AUBERT Neurosciences et Cancer, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR-S 1172 - JPArC - Centre de Recherche Jean-Pierre AUBERT Neurosciences et Cancer, F-59000 Lille, France
2. Inserm, UMR-S 1172, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

ANNEXE 2

MODÈLES DE SIGNATURES POUR LES ARTICLES UNITÉS [C]

Centre d'Études et de Recherches Administratives, Politiques et Sociales (CERAPS) - UMR 8026

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8026 - CERAPS - Centre d'Études et de Recherches Administratives Politiques et Sociales, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8026 - CERAPS - Centre d'Études et de Recherches Administratives Politiques et Sociales, F-59000 Lille, France
 2. CNRS, UMR 8026, F-59000 Lille, France
-

Centre d'Étude des Arts Contemporains (CEAC) - EA 3587

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, EA 3587 - CEAC - Centre d'Étude des Arts Contemporains, F-59000 Lille, France
-

Centre d'Études en Civilisations Langues et Lettres Étrangères (CECILLE) - EA 4074

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, EA 4074 - CECILLE - Centre d'Études en Civilisations Langues et Lettres Étrangères, F-59000 Lille, France
-

Centre d'Histoire Judiciaire (CHJ) - UMR 8025

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8025 - CHJ - Centre d'histoire judiciaire, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8025 - CHJ - Centre d'histoire judiciaire, F-59000 Lille, France
 2. CNRS, UMR 8025, F-59000 Lille, France
-

Centre d'Infection et d'Immunité de Lille (CIIL) - U1019 - UMR 8204

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, Inserm, CHU Lille, Institut Pasteur de Lille, U1019 - UMR 8204 - CIIL - Center for Infection and Immunity of Lille, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3,4,5}

1. Univ. Lille, U1019 - UMR 8204 - CIIL - Center for Infection and Immunity of Lille, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8204, F-59000 Lille, France
3. Inserm, U1019, F-59000 Lille, France
4. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France
5. Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France

Centre d'Investigation Clinique - CIC 1403**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, CIC 1403 - Centre d'investigation clinique, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, CIC 1403 - Centre d'investigation clinique, F-59000 Lille, France
2. Inserm, CIC 1403, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Centre « Droits et perspectives du droit » (CRDP) - EA 4487**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, EA 4487 - CRDP - Centre « Droits et perspectives du droit », F-59000 Lille, France

Centre Interuniversitaire de Recherche en Éducation de Lille (CIREL) - EA 4354**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, EA 4354 - CIREL - Centre Interuniversitaire de Recherche en Education de Lille, F-59000 Lille, France

Centre Lillois d'Études et de Recherches Sociologiques et Économiques (CLERSE) - UMR 8019**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8019 - CLERSE - Centre Lillois d'Études et de Recherches sociologiques et Économiques, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8019 - CLERSE - Centre Lillois d'Études et de Recherches Sociologiques et Économiques, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8019, F-59000 Lille, France

Environnement Périnatal et Santé - EA 4489**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CHU Lille, EA 4489 - Environnement Périnatal et Santé, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 4489 - Environnement Périnatal et Santé, F-59000 Lille, France
2. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

ANNEXE 2

MODÈLES DE SIGNATURES POUR LES ARTICLES UNITÉS [E à G]

Évolution, Écologie et Paléontologie (Evo-Eco-Paleo) - UMR 8198

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8198 - Evo-Eco-Paleo, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8198 - Evo-Eco-Paleo, F-59000 Lille, France

2. CNRS, UMR 8198, F-59000 Lille, France

Facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement (RID-AGE) - U1167

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, Institut Pasteur de Lille, U1167 - RID-AGE - Facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3,4}

1. Univ. Lille, U1167 - RID-AGE - Facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement, F-59000 Lille, France

2. Inserm, U1167, F-59000 Lille, France

3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

4. Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France

Génomique Intégrative et Modélisation des Maladies Métaboliques (EGID) - UMR 8199

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, CHU Lille, Institut Pasteur de Lille, UMR 8199 - EGID, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3,4}

1. Univ. Lille, UMR 8199 - EGID, F-59000 Lille, France

2. CNRS, UMR 8199, F-59000 Lille, France

3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

4. Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France

Groupe de Recherche sur les formes Injectables et les Technologies Associées (GRITA) - EA 7365

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CHU Lille, EA 7365 - GRITA - Groupe de Recherche sur les formes Injectables et les Technologies Associées, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 7365 - GRITA - Groupe de Recherche sur les formes Injectables et les Technologies Associées, F-59000 Lille, France

2. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Groupe d'Études et de Recherche Interdisciplinaire en Information et Communication (GERiiCO) - EA 4073**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, EA 4073 - GERiiCO - Groupe d'Études et de Recherche Interdisciplinaire en Information et Communication, F-59000 Lille, France

Histoire Archéologie Littérature des Mondes Anciens (HALMA) - UMR 8164**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, Ministère de la Culture, UMR 8164 - HALMA - Histoire Archéologie Littérature des Mondes Anciens, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 8164 - HALMA - Histoire Archéologie Littérature des Mondes Anciens, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8164, F-59000 Lille, France
3. Ministère de la Culture, UMR 8164, F-75033 Paris Cedex 01, France

ICARE Data and Services Center - UMS 2877**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, CNES, UMS 2877 - ICARE Data and Services Center, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMS 2877 - ICARE Data and Services Center, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMS 2877, F-59000 Lille, France
3. CNES, F-59000 Lille, France

IMPact de l'Environnement Chimique sur la Santé humaine (IMPECS) - EA 4483**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CHU Lille, Institut Pasteur de Lille, EA 4483 - IMPECS - IMPact de l'Environnement Chimique sur la Santé humaine, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, EA 4483 - IMPECS - IMPact de l'Environnement Chimique sur la Santé humaine, F-59000 Lille, France
2. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France
3. Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France

ANNEXE 2

MODÈLES DE SIGNATURES POUR LES ARTICLES UNITÉS [I à L]

Institut Charles Viollette (ICV) - EA 7394

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, INRA, ISA, Univ. Artois, Univ. Littoral Côte d'Opale, EA 7394 - ICV - Institut Charles Viollette, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2,3,4,5}

1. Univ. Lille, EA 7394, USC 1281 - ICV - Institut Charles Viollette, F-59000 Lille, France
2. INRA, USC 1281, F-Code postal Ville, France
3. ISA, F-59000 Lille, France
4. Univ. Artois, F-Code postal Ville, France
5. Univ. Littoral Côte d'Opale, F-Code postal Ville, France

Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN) - UMR 8520

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, Yncréa ISEN, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 - IEMN, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2,3,4,5}

1. Univ. Lille, UMR 8520 - IEMN, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8520, F-59000 Lille, France
3. Centrale Lille, F-59000 Lille, France
4. Univ. Polytechnique Hauts-de-France, F-59313 Valenciennes, France
5. ISEN, F-59000 Lille, France

Institut de Recherches Historiques du Septentrion (IRHiS) - UMR 8529

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8529 - IRHiS - Institut de Recherches Historiques du Septentrion, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8529 - IRHiS - Institut de Recherches Historiques du Septentrion, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8529, F-59000 Lille, France

Laboratoire d'Électrotechnique et d'Électronique de Puissance (L2EP) - EA 2697

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Arts et Métiers Paris Tech, Centrale Lille, HEI, EA 2697 - L2EP - Laboratoire d'Électrotechnique et d'Électronique de Puissance, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2,3,4}

1. Univ. Lille, EA 2697 - L2EP - Laboratoire d'Électrotechnique et d'Électronique de Puissance, F-59000 Lille, France
2. Arts et Métiers Paris Tech, F-59000 Lille, France
3. Centrale Lille, F-59000 Lille, France
4. HEI, F-59000 Lille, France

**Laboratoire de mécanique de Lille, multiphysique,
multiéchelle - LaMcube - FRE 2016****Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, FRE 2016 - LaMcube - Laboratoire de Mécanique de Lille, multiphysique, multiéchelle, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3,4}

1. Univ. Lille, FRE 2016 - LaMcube - Laboratoire de Mécanique de Lille, multiphysique, multiéchelle, F-59000 Lille, France
2. CNRS, FRE 2016, F- 59000 Lille, France
3. Centrale Lille, F-59000 Lille, France

**Laboratoire de mécanique des Fluides de Lille - Kampé de Fériet
LMFL - FRE 2017****Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, ONERA, Arts et Metiers ParisTech, Centrale Lille, FRE 2017 - LMFL - Laboratoire de Mécanique des fluides de Lille - Kampé de Feriet, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3,4,5}

1. Univ. Lille, FRE 2017 - LMFL - Laboratoire de Mécanique des fluides de Lille - Kampé de Feriet, F-59000 Lille, France
2. CNRS, FRE 2017, F- 59000 Lille, France
3. ONERA, F-59000 Lille, France
4. Arts et Metiers Paris Tech, F-59000 Lille, France
5. Centrale Lille, F-59000 Lille, France

**Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules
(PhLAM) - UMR 8523****Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8523 - PhLAM - Physique des Lasers Atomes et Molécules, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8523 - Physique des Lasers Atomes et Molécules, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8523, F-59000 Lille, France

**Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman (LASIR) -
UMR 8516****Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8516 - LASIR - Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8516 - LASIR - Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8516, F-59000 Lille, France

ANNEXE 2

MODÈLES DE SIGNATURES POUR LES ARTICLES UNITÉS [L]

Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR 8187

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, Univ. Littoral Côte d'Opale, UMR 8187 - LOG - Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 8187 - LOG - Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8187, F-59000 Lille, France
3. Univ. Littoral Côte d'Opale, F-Code postal Ville, France

Laboratoire d'Optique Atmosphérique (LOA) - UMR 8518

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8518 - LOA - Laboratoire d'Optique Atmosphérique, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8518 - LOA - Laboratoire d'Optique Atmosphérique, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8518, F-59000 Lille, France

Laboratoire Paul Painlevé - UMR 8524

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8524 - Laboratoire Paul Painlevé, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8524 - Laboratoire Paul Painlevé, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8524, F-59000 Lille, France

Lille School of Management Research Center (LSMRC) - EA 4112

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, EA 4112 - LSMRC, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 4112 - LSMRC, F-59000 Lille, France

Lille Économie Management (LEM) - UMR 9221

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, IESEG School of Management, UMR 9221 - LEM - Lille Économie Management, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 9221 - LEM - Lille Économie Management, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 9221, F-59000 Lille, France
3. IESEG School of management, F-59000 Lille, France

Lille Inflammation Research International Center (LIRIC) - U995**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, U995 - LIRIC - Lille Inflammation Research International Center, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, U995 - LIRIC - Lille Inflammation Research International Center, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U995, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Maladies RAres du DÉveloppement embryonnaire et du Métabolisme : du phénotype au génotype et à la Fonction (RADEME) - EA 7364**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CHU Lille, EA 7364 - RADEME - Maladies RAres du DÉveloppement embryonnaire et du Métabolisme : du phénotype au génotype et à la Fonction, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 7364 - RADEME - Maladies RAres du DÉveloppement embryonnaire et du Métabolisme : du phénotype au génotype et à la Fonction, F-59000 Lille, France
2. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Mécanismes de la Tumorigénèse et Thérapies Ciblées (M3T) - UMR 8161**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, Institut Pasteur de Lille, UMR 8161 - M3T - Mechanisms of Tumorigenesis and Targeted Therapies, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 8161 - M3T - Mechanisms of Tumorigenesis and Targeted Therapies, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8161, F- 59000 Lille, France
3. Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France

Médicaments et Biomatériaux à libération contrôlée : Mécanismes et Optimisation - U1008**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, U1008 - Controlled Drug Delivery Systems and Biomaterials, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, U1008 - Controlled Drug Delivery Systems and Biomaterials, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U1008, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

ANNEXE 2

MODÈLES DE SIGNATURES POUR LES ARTICLES UNITÉS [M à P]

Médicaments et Molécules pour agir sur les Systèmes Vivants (M2SV) - U1177

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Inserm, Institut Pasteur de Lille, U1177 - Drugs and Molecules for living Systems, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, U1177 - Drugs and Molecules for living Systems, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U1177, F-59000 Lille, France
3. Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France

Miniaturisation pour la Synthèse, l'Analyse et la Protéomique (MSAP) - USR 3290

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, USR 3290 - MSAP - Miniaturisation pour la Synthèse l'Analyse et la Protéomique, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, USR 3290 - MSAP - Miniaturisation pour la Synthèse, l'Analyse et la Protéomique, F-59000 Lille, France
2. CNRS, USR 3290, F-59000 Lille, France

Pathogenèse virale du diabète de type 1 - EA 3610

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CHU Lille, EA 3610 - Pathogenèse virale du diabète de type 1, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 3610 - Pathogenèse virale du diabète de type 1, F-59000 Lille, France
2. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère (PC2A) - UMR 8522

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8522 - PC2A - Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère, F-59000 Lille, France

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8522 - PC2A - Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8522, F-59000 Lille, France

Physiologie Cellulaire (PHYCEL) - U1003**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Inserm, U1003 - PHYCEL - Physiologie Cellulaire, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, U1003 - PHYCEL - Physiologie Cellulaire, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U1003, F- 59000 Lille, France

Physiopathologie des Maladies Osseuses Inflammatoires (PMOI) - EA 4490**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Univ. Littoral Côte d'Opale, EA 4490 - PMOI - Physiopathologie des Maladies Osseuses Inflammatoires, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 4490 - PMOI - Physiopathologie des Maladies Osseuses Inflammatoires, F-59000 Lille, France
2. Univ. Littoral Côte d'Opale, F-Code postal Ville, France

Plasticité Cellulaire et Cancer (CPAC) - U908**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Inserm, U908 - CPAC - Cell Plasticity and Cancer, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, U908 - CPAC - Cell plasticity and Cancer, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U908, F-59000 Lille, France

Protéomique, Réponse Inflammatoire, Spectrométrie de Masse (PRISM) - U1192**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Inserm, U1192 - Protéomique Réponse Inflammatoire Spectrométrie de Masse - PRISM, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, U1192 - Protéomique Réponse Inflammatoire Spectrométrie de Masse - PRISM, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U1192, F-59000 Lille, France

Psychologie : Interactions, Temps, Émotions, Cognition (PSITEC) - EA 4072**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, EA 4072 - PSITEC - Psychologie : Interactions Temps Émotions Cognition, F-59000 Lille, France

ANNEXE 2

MODÈLES DE SIGNATURES POUR LES ARTICLES UNITÉS [R]

Récepteurs nucléaires, Maladies Cardiovasculaires et Diabète (EGID) - U1011

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, Institut Pasteur de Lille, U1011- EGID, F-59000 Lille, France

ou **Prénom Nom^{1,2,3,4}**

1. Univ. Lille, U1011 - EGID, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U1011, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France
4. Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France

Recherche Interdisciplinaire en Management et Économie Lab (RIME-Lab) - EA 7396

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Univ. Artois, Univ. Littoral Côte d'Opale, EA 7396 - RIME-Lab - Recherche Interdisciplinaire en Management et Économie Lab, F-59000 Lille, France

ou **Prénom Nom^{1,2,3}**

1. Univ. Lille, EA 7396 - RIME-Lab - Recherche Interdisciplinaire en Management et Économie Lab, F-59000 Lille, France
2. Univ. Littoral Côte d'Opale, F-Code postal Ville, France
3. Univ. Artois, F-Code postal Ville, France

Recherche translationnelle : relations hôte-pathogènes - EA 7366

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CHU Lille, EA 7366 - Recherche translationnelle : relations hôte-pathogènes, F-59000 Lille, France

ou **Prénom Nom^{1,2}**

1. Univ. Lille, EA 7366 - Recherche translationnelle : relations hôte-pathogènes, F-59000 Lille, France
2. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Recherche translationnelle sur le diabète (EGID) - U1190

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, U1190 - EGID, F-59000 Lille, France

ou **Prénom Nom^{1,2,3}**

1. Univ. Lille, U1190 - EGID, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U1190, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Santé publique : épidémiologie et qualité des soins - EA 2694**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CHU Lille, EA 2694 - Santé publique : épidémiologie et qualité des soins, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 2694 - Santé publique : épidémiologie et qualité des soins, F-59000 Lille, France
2. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Savoirs, Textes, Langage (STL) - UMR 8163**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8163 - STL - Savoirs Textes Langage, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8163 - STL - Savoirs Textes Langage, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8163, F-59000 Lille, France

Sciences Cognitives et Sciences Affectives (SCALab) - UMR 9193**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, CHU Lille, UMR 9193 - SCALab - Sciences Cognitives et Sciences Affectives, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 9193 - SCALab - Sciences Cognitives et Sciences Affectives, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 9193, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Territoires, Villes, Environnement & Société (TVES) - EA 4477**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Univ. Littoral Côte d'Opale, EA 4477 - TVES - Territoires Villes Environnement & Société, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 4477 - TVES - Territoires Villes Environnement & Société, F-59000 Lille, France
2. Univ. Littoral Côte d'Opale, F-Code postal Ville, France

Thérapies Lasers Assistées par l'Image pour l'Oncologie (ONCO-THAI) - U1189**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, U1189 - ONCO-THAI - Image Assisted Laser Therapy for Oncology, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, U1189 - ONCO-THAI - Image Assisted Laser Therapy for Oncology, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U1189, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

ANNEXE 2

MODÈLES DE SIGNATURES POUR LES ARTICLES UNITÉS [T à U]

Troubles cognitifs dégénératifs et vasculaires - U1171

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, U1171 - Degenerative & vascular cognitive disorders, F-59000 Lille, France

ou **Prénom Nom^{1,2,3}**

1. Univ. Lille, U1171 - Degenerative & vascular cognitive disorders, F-59000 Lille, France
2. Inserm, U1171, F-59000 Lille, France
3. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Unité de Catalyse et de Chimie du Solide (UCCS) - UMR 8181

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, ENSCL, Univ. Artois, UMR 8181 - UCCS - Unité de Catalyse et de Chimie du Solide, F-59000 Lille, France

ou **Prénom Nom^{1,2,3,4,5}**

1. Univ. Lille, UMR 8181 - UCCS - Unité de Catalyse et de Chimie du Solide, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8181, F-59000 Lille, France
3. ENSCL, F-59000 Lille, France
4. Centrale Lille, F-59000 Lille, France
5. Univ. Artois, F-Code postal Ville, France

Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle (UGSF) - UMR 8576

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8576 - UGSF - Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle, F-59000 Lille, France

ou **Prénom Nom^{1,2}**

1. Univ. Lille, UMR 8576 - UGSF - Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8576, F-59000 Lille, France

Unité de Mécanique de Lille - Joseph Boussinesq (UML) - EA 7512

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, EA 7215 - Unité de Mécanique de Lille - Joseph Boussinesq (UML), F-59000 Lille, France

**Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport, Santé, Société
(URePSSS) - EA 7369****Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, Univ. Artois, Univ. Littoral Côte d'Opale, EA 7369 - URePSSS - Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport Santé Société, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, EA 7369 - URePSSS - Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport Santé Société, F-59000 Lille
2. Univ. Artois, F-Code postal Ville, France
3. Univ. Littoral Côte d'Opale, F-Code postal Ville, France

Unité de Taphonomie Médico-Légale (UTML) - EA 7367**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CHU Lille, EA 7367 - UTML - Unité de Taphonomie Médico-Légale, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 7367 - UTML - Unité de Taphonomie Médico-Légale, F-59000 Lille, France
2. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou Centre de Référence, F-59000 Lille, France

Unité Matériaux et Transformations (UMET) - UMR 8207**Prénom Nom¹**

1. Univ. Lille, CNRS, INRA, ENSCL, UMR 8207 - UMET - Unité Matériaux et Transformations, F-59000 Lille, France

ou Prénom Nom^{1,2,3,4}

1. Univ. Lille, UMR 8207 - UMET - Unité Matériaux et Transformations, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8207 UMET, F-59000 Lille, France
3. INRA, F-59000 Lille, France
4. ENSCL, F-59000 Lille, France

ANNEXE 3

MODÈLE DE SIGNATURE POUR LES AUTRES TYPES DE PUBLICATION

Ce modèle de signature est destiné aux publications autres que les articles de revues internationales : ouvrages, chapitres d'ouvrage, thèses encadrées...

Il s'adapte aussi aux enseignants-chercheurs et aux personnels qui publient sans être affiliés à une unité de recherche.

Modèle de signature :

Prénom Nom, Qualité, Université de Lille.

Exemple :

Jean Dupont, Professeur, Université de Lille.

Charte de

SIGNATURE UNIQUE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

**POUR TOUTE QUESTION,
CONTACTEZ**

lillometrics@isite-ulne.fr

Responsables de la rédaction :

F. Blaise,
Présidente de l'Université de Lille, Sciences Humaines et
Sociales

P. Rollet,
Président de l'Université de Lille, Sciences et Technologies

X. Vandendriessche,
Président de l'Université de Lille, Droit et Santé

Charte de

SIGNATURE UNIQUE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

**POUR TOUTE QUESTION,
CONTACTEZ**

lillometrics@isite-ulne.fr

Mise en page : Direction communication de l'Université de Lille

Impression : imprimerie de l'Université de Lille

Mise à jour en décembre 2019

