

CHARTE DE SIGNATURE UNIQUE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

SOMMAIRE

Lettre des présidents d'université	3
Les enjeux d'une charte unique	4
Principes communs	5
Cas particuliers	6
Syntaxe de la signature	7
Annexe 1 : Libellés des établissements et organismes associés à l'Université de Lille	8
Annexe 2 : Modèles de signatures pour les articles	9
Analyses Littéraires et Histoire de la Langue (ALITHILA) - EA 1061	9
Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL) - UMR 9189	9
Centre de Recherche "Individus Epreuves Sociétés" (CeRIES) - EA 3589.....	9
Centre de Recherche Jean-Pierre AUBERT Neurosciences et Cancer (JPArC) - U1172.....	9
Centre d'Études et de Recherches Administratives, Politiques et Sociales (CERAPS) - UMR 8026.....	10
Centre d'Étude des Arts Contemporains (CEAC) - EA 3587.....	10
Centre d'Études en Civilisations Langues et Lettres Étrangères (CECILLE) - EA 4074.....	10
Centre d'Histoire Judiciaire (CHJ) - UMR 8025	10
Centre d'Infection et d'Immunité de Lille (CIIL) - U1019 - UMR 8204.....	10
Centre d'Investigation Clinique - CIC 1403.....	11
Centre "Droits et perspectives du droit" (CRDP) - EA 4487.....	11
Centre Interuniversitaire de Recherche en Éducation de Lille (CIREL) - EA 4354.....	11
Centre Lillois d'Études et de Recherches Sociologiques et Économiques (CLERSE) - UMR 8019.....	11
Environnement Périnatal et Santé - EA 4489	11
Évolution, Écologie et Paléontologie (Evo Eco Paleo) - UMR 8198.....	12
Facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement (RID-AGE) - U1167	12
Génomique Intégrative et Modélisation des Maladies Métaboliques (EGID) - UMR 8199.....	12
Groupe de Recherche sur les formes Injectables et les Technologies Associées (GRITA) - EA 7365.....	12
Groupement d'Études et de Recherche Interdisciplinaire en Information et Communication (GERiCO) - EA 4073.....	13
Histoire Archéologie Littératures des Mondes Anciens (HALMA) - UMR 8164	13
ICARE Data and Services Center - UMS 2877.....	13
IMPact de l'Environnement Chimique sur la Santé humaine (IMPECS) - EA 4483.....	13
Institut Charles Viollette (ICV) - EA 7394	14
Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN) - UMR 8520	14
Institut de Recherches Historiques du Septentrion (IRHiS) - UMR 8529.....	14
Laboratoire d'Électrotechnique et d'Électronique de Puissance (L2EP) - EA 2697	14
Laboratoire de Mécanique de Lille (LML) - UMR 8107	15
Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM) - UMR 8523.....	15

Laboratoire de Spectrochimie et Raman (LASIR) - UMR 8516.....	15
Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR 8187	15
Laboratoire d'Optique Atmosphérique (LOA) - UMR 8518.....	16
Laboratoire Paul Painlevé - UMR 8524.....	16
Lille 2 - SKEMA Management Research Center (LSMRC) - EA 4112	16
Lille Économie Management (LEM) - UMR 9221	16
Lille Inflammation Research International Center (LIRIC) - U995.....	17
Maladies RAres du DÉveloppement embryonnaire et du Métabolisme : du phénotype au génotype et à la Fonction (RADEME) - EA 7364	17
Mécanismes de la Tumorigénèse et Thérapies Ciblées (M3T) - UMR 8161	17
Médicaments et Biomatériaux à libération contrôlée : Mécanismes et Optimisation - U1008.....	17
Médicaments et Molécules pour agir sur les Systèmes Vivants (M2SV) - U1177	18
Miniaturisation pour la Synthèse, l'Analyse et la Protéomique (MSAP) - USR 3290	18
Pathogenèse virale du diabète de type 1 - EA 3610.....	18
Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère (PC2A) - UMR 8522.....	18
Physiologie Cellulaire (PHYCEL) - U1003.....	19
Physiopathologie des Maladies Osseuses Inflammatoires (PMOI) - EA 4490	19
Plasticité Cellulaire et Cancer (CPAC) - U908.....	19
Protéomique, Réponse Inflammatoire, Spectrométrie de Masse (PRISM) - U1192	19
Psychologie : Interactions, Temps, Émotions, Cognition (PSITEC) - EA 4072.....	19
Récepteurs nucléaires, Maladies Cardiovasculaires et Diabète (EGID) - U1011	20
Recherche Interdisciplinaire en Management et Économie Lab (RIME-Lab) - EA 7396.....	20
Recherche translationnelle : relations hôte-pathogènes - EA 7366	20
Recherche translationnelle sur le diabète (EGID) - U1190	20
Santé publique : épidémiologie et qualité des soins - EA 2694	21
Savoirs, Textes, Langage (STL) - UMR 8163.....	21
Sciences Cognitives et Sciences Affectives (SCALab) - UMR 9193.....	21
Territoires, Villes et Sociétés (TVES) - EA 4477.....	21
Thérapies Lasers Assistées par l'Image pour l'Oncologie (ONCO-THAI) - U1189.....	21
Troubles cognitifs dégénératifs et vasculaires - U1171	22
Unité de Catalyse et de Chimie du Solide (UCCS) - UMR 8181	22
Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle (UGSF) - UMR 8576	22
Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport, Santé, Société (URePSSS) - EA 7369	22
Unité de Taphonomie Médico-Légale (UTML) - EA 7367	23
Unité Matériaux et Transformations (UMET) - UMR 8207	23
Annexe 3 : Modèles de signature pour les autres types de publication	24

Pour toute question, contactez

signature-unique@univ-lille.fr

LETTRE DES PRESIDENTS D'UNIVERSITE

"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.

F. Blaise
Université de Lille,
Sciences Humaines et Sociales

P. Rollet
Université de Lille,
Sciences et Technologies

X. Vandendriesche
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/fr/ressources_en_ligne/le-projet-normadresses2007

PRINCIPES COMMUNS

Cette charte a été validée le XX/XX/2015 par le Comité stratégique de l'Université de Lille et par les Commissions recherche des Conseils académiques et les Conseils d'administration des trois universités lilloises. **Elle 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 mentionnés 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 PARTICULIERS

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 : LIBELLES DES ETABLISSEMENTS ET ORGANISMES ASSOCIES A L'UNIVERSITE 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 Régional Universitaire de Lille	CHU Lille
Centre National d'Études Spatiales	CNES
Centre National de la Recherche Scientifique	CNRS
École Centrale de Lille	Centrale Lille
École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage	École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage - ENSAP Lille
École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles	ENSAIT
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers	Arts et Métiers ParisTech
École Nationale Supérieure de Chimie de Lille	ENSCL
École Nationale Supérieure des Mines de Douai	Mines de Douai
École Supérieure de Journalisme de Lille	École Supérieure de Journalisme de Lille
Hautes Etudes 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'Electronique et du Numérique	ISEN
Ministère de la Culture et de la Communication	Ministère de la Culture et de la Communication
Sciences Po Lille, Institut d'Etudes Politiques de Lille	Sciences Po Lille
SKEMA Business School	SKEMA Business School
Télécom Lille	Télécom Lille
Université d'Artois	Univ. Artois
Université du Littoral Côte d'Opale	Univ. Littoral Côte d'Opale
Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis	Univ. Valenciennes

ANNEXE 2 : MODELES 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 (CRISAL) - UMR 9189

Prénom Nom¹

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

Ou

Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 9189 - CRISAL - 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

Ou

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, F-59000 Lille, France

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 Etrangères, 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, 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^{1,2,3}

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, 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, F-59000 Lille, France

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

Prénom Nom¹

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

Ou

Prénom Nom^{1,2}

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

Groupement d'Études et de Recherche Interdisciplinaire en Information et Communication (GERiiCO) - EA 4073

Prénom Nom¹

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

Histoire Archéologie Littératures des Mondes Anciens (HALMA) - UMR 8164

Prénom Nom¹

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

Ou

Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 8164 - HALMA - Histoire Archéologie Littératures des Mondes Anciens, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8164, F-59000 Lille, France
3. Ministère de la Culture et de la Communication, 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, F-59000 Lille, France
3. Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France

Institut Charles Violette (ICV) - EA 7394

Prénom Nom¹

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

Ou

Prénom Nom^{1,2,3,4,5}

1. Univ. Lille, EA 7394, USC 1281 - ICV - Institut Charles Violette, 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, ISEN, Univ. Valenciennes, UMR 8520 - IEMN, F-59000 Lille, France

Ou

Prénom Nom^{1,2,3,4}

1. Univ. Lille, UMR 8520 - IEMN, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8520, F-59000 Lille, France
3. Univ. Valenciennes, F-59313 Valenciennes, France
4. 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

Ou

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, Centrale Lille, Arts et Métiers Paris Tech, HEI, EA 2697 - L2EP - Laboratoire d'Electrotechnique et d'Electronique de Puissance, F-59000 Lille, France

Ou

Prénom Nom^{1,2,3,4}

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

Laboratoire de Mécanique de Lille (LML) - UMR 8107

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, Arts et Métiers Paris Tech, UMR 8107 - LML - Laboratoire de Mécanique de Lille, F-59000 Lille, France

Ou

Prénom Nom^{1,2,3,4}

1. Univ. Lille, UMR 8107 - LML - Laboratoire de Mécanique de Lille, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8107, F- 59000 Lille, France
3. Centrale Lille, F-59000 Lille, France
4. Arts et Métiers Paris Tech, F-59000 Lille, France

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

Prénom Nom¹

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

Ou

Prénom Nom^{1,2}

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

Laboratoire de Spectrochimie et Raman (LASIR) - UMR 8516

Prénom Nom¹

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

Ou

Prénom Nom^{1,2}

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

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 Atmosphériques, F-59000 Lille, France

Ou

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8518 - LOA - Laboratoire d'Optique Atmosphériques, 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 2 - SKEMA Management Research Center (LSMRC) - EA 4112

Prénom Nom¹

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

Ou

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 4112 - LSMRC, F-59000 Lille, France
2. SKEMA Business School, F-59777 Euralille, France

Lille Économie Management (LEM) - UMR 9221

Prénom Nom¹

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

Ou

Prénom Nom^{1,2,3,4}

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
4. Institut Catholique de Lille, 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, 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, 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 Target Therapies, F-59000 Lille, France

Ou

Prénom Nom^{1,2,3}

1. Univ. Lille, UMR 8161 - M3T - Mechanisms of Tumorigenesis and Target 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, F-59000 Lille, France

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

Ou

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

Ou

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

Ou

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, 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

Ou

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

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, 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, 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, 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, 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, F-59000 Lille, France

Territoires, Villes et Sociétés (TVES) - EA 4477

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, Univ. Littoral Côte d'Opale, EA 4477 - TVES - Territoires Villes et Sociétés, F-59000 Lille, France

Ou

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, EA 4477 - TVES - Territoires Villes et Sociétés, 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, F-59000 Lille, France

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, F-59000 Lille, France

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

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, ENSCL, Centrale Lille, 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. Centrale Lille, F-59000 Lille, France
4. ENSCL, 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 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, 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 : MODELES 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 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.