



Université Lille Nord de France

| Pôle de Recherche
et d'Enseignement Supérieur

ANNEXE

Charte de signature unique des publications scientifiques



Université Lille Nord de France
| Pôle de Recherche
et d'Enseignement Supérieur

PRES Université Lille Nord de France

Signature des articles

Les publications d'une institution sont recensées automatiquement en utilisant les moteurs de recherche. Cependant pour qu'une publication soit effectivement attribuée à une institution, il faut que :

- le nom de celle-ci soit indiqué, ce qui n'est pas toujours le cas,
- que le nom de l'institution puisse être repéré et reconnu par les moteurs de recherche, ce qui nécessite que celle-ci soit correctement « libellée ».

L'Observatoire des Sciences et des Technologies (OST) indique que les opérateurs de recherche et, en particulier les universités, doivent choisir une « appellation unique » pour l'adresse utilisée dans les publications scientifiques et « communiquer auprès des chercheurs pour qu'ils utilisent uniquement cette forme normalisée ». Il faut également harmoniser les appellations utilisées par les universités. Ces recommandations tiennent compte des moteurs de recherche utilisés par les outils biométriques, tels que Essential Science Indicators (ESI) et/ou le Web of Science (WOS).

La création du PRES « Université Lille Nord de France » impose un mode de signature unique pour l'ensemble de nos institutions. La signature du PRES doit être systématiquement utilisée par les chercheurs, tout en respectant la reconnaissance et les spécificités des différentes institutions dans le référencement des publications.

POUR QU'UNE PUBLICATION SOIT AFFECTEE DE FACON IDENTIQUE AUX DIFFERENTS ETABLISSEMENTS COMPOSANT LE PRES, AINSI QU'AU PRES LUI-MEME, IL EST ESSENTIEL DE RESPECTER LES REGLES SUIVANTES :

1- Le mode de représentation du PRES et des différents établissements doit être un mode « multi lignes » avec une hiérarchisation descendante. Le mode multi lignes donne le même poids aux différentes institutions. Un mode « mono ligne » sera appliqué uniquement si la revue ou le journal dans lequel est publié un article l'impose.

2- Le terme « univ » est préférable au mot « université ». Outre que les accents sont souvent mal gérés par l'informatique, le sigle « univ » a la même signification en français ou anglais.

3- L'adresse du PRES sera identique pour toutes les publications et tous les établissements. L'adresse du PRES sera la première signature (exposant¹) pour les publications :

Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

4- Le mot « univ » ne doit apparaître qu'une seule fois dans les adresses. Les établissements associés à la signature d'un article du PRES ne doivent apparaître que sous la forme d'acronymes (voir annexe 1). De même, le nom des laboratoires doit apparaître sous la forme d'acronyme ou de numéro (à définir pour chaque laboratoire).

5- Les robots informatiques, servant à la bibliométrie, utilisent presque toujours le code postal du lieu. Il convient donc de le faire figurer pour chaque établissement et laboratoire (cette règle ne s'applique pas au PRES pour lequel l'adresse est unique, voir règle n°3).

6- Les adresses doivent être simples et courtes. Il n'est pas nécessaire qu'elles soient retranscrites dans leur intégralité, ni qu'elles comportent des cedex ou BP. Il est recommandé d'identifier un établissement uniquement par le code postal, la ville et le pays.

7- Seul l'auteur principal indiquera son adresse postale complète.

CES REGLES DOIVENT S'APPLIQUER POUR TOUS LES LABORATOIRES ASSOCIES AU PRES « UNIV LILLE NORD DE FRANCE » après validation du document par les membres

Des cas particuliers sont acceptés en cas d'appartenance à plusieurs PRES, de collaborations internationales ou d'accords nationaux.

Des exemples spécifiques pour l'ensemble de nos établissements sont donnés en annexe 2.

ANNEXE 1

Acronymes des établissements :

- ULCO	Université Littoral Côte d'Opale
- UVHC	Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis
- UArtois	Université d'Artois
- USTL	Université Lille 1
- UDSL	Université Lille 2
- UDL3	Université Lille 3
- ECLille	Ecole Centrale de Lille
- EMDouai	Ecole des Mines de Douai
- CHULille	Centre Hospitalier et Universitaire de Lille
- INRIA	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique
- IFREMER	Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer
- INRETS	Institut National de Recherche sur les Transports et leur Sécurité
- IPL	Institut Pasteur de Lille
- UCLille	Fédération Universitaire et Polytechnique de Lille
- ENSCL	Ecole Nationale supérieure de Chimie de Lille
- ENSAIT	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles
- IEPLille	Institut d'Etudes Politiques de Lille
- ENSAM	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers ParisTech Lille
- ENSAPL	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Lille
- ESJLille	Ecole Supérieure de Journalisme de Lille
- ESCL	Ecole Supérieure de Commerce de Lille
- TL1	TélécomLille1

ANNEXE 2

En fonction des journaux, les adresses s'écrivent en mode « multi lignes » ou « mono ligne ». Le mode « multi lignes » renvoie à la ligne à chaque nouvelle adresse. Le mode « mono ligne » impose d'inscrire toutes les adresses à la suite les unes des autres, le séparateur entre les adresses est le « ; ».

EXEMPLES UDSL

La santé dans le Nord Pas de Calais
Dupont B ^{1,2,3,4}, Dupont BD ^{1,2,3}, Martin L ^{1,2,5}, Martin S D ^{1,3,4}
¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France
² INSERM UXXX, F-59000 ville, France
³ UDSL, SENTOX, F-59000 ville, France
⁴ CHULille, F-59000 Lille, France
⁵ IPL, F-59000 Lille, France

Le même exemple pour une écriture « mono-ligne » sans retour à la ligne pour chaque institution (Cette écriture est imposée par certains journaux et le symbole séparateur d'identité des divers établissements est « ; »).

La santé dans le Nord Pas de Calais
Dupont B ^{1,2,3,4}, Dupont BD ^{1,2,3}, Martin L ^{1,2,5}, Martin S D ^{1,3,4}
¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France ; ² INSERM UXXX, F-59000 ville, France ;
³ UDSL, SENTOX, F-59000 ville, France ; ⁴ CHULille, F-59000 Lille, France ; ⁵ IPL, F-59000
Lille, France

Un exemple est donné ci-joint pour une unité de recherche UDSL/USTL: chaque Université doit pouvoir comptabiliser sa production. Les deux universités doivent apparaître (acronymes) avec leurs codes postaux

Glycoprotéines de la lignée HBeO1
Durand L ^{1,2}, Dupont C ^{1,2,4}, Martin V ^{1,3,4}
¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France
² UDSL, CWD, F-59000 Lille, France
³ USTL, ABCD, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France
⁴ CNRS, UMRYYY, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

EXEMPLES ULCO

La ressource halieutique

Dupont B ^{1,2,4}, Durand BD ^{1,3,4}, Martin L ^{1,2,4}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² ULCO, LOG, F-62000 Wimereux, France

³ USTL, LOG, F-62000 Wimereux, France

⁴ CNRS, UMR8187, F-62000 Wimereux, France

Matériaux pour l'électronique

Dupont B ^{1,2,3}, Durand BD ^{1,2,3}, Martin L ^{1,2,3}, Blanc SD ^{1,2,3}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² ULCO, LTPMC, F-62000 Dunkerque, France

³ CNRS, UMR 8024, F-62000 Dunkerque, France

Toxicologie des HAP chez les plantes

Dupont B ^{1,2}, Durand BD ^{1,3}, Martin L ^{1,2}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² ULCO, LCE, F-62000 Dunkerque, France

³ UDSL, LAPHARM, F-59000 Lille, France

EXEMPLES pour ECLille

La mécanique du troisième millénaire

Dupont B ^{1,2,4}, Durand BD ^{1,3,4}, Martin L ^{1,2,4}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² ECLille, LML, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

³ USTL, LML, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

⁴ CNRS, UMR 8107, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

L'électronique de puissance du troisième millénaire

Dupont B ^{1,2}, Durand BD ^{1,3}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² ECLille, L2EP, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

³ USTL, L2EP, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

Le génie industriel du troisième millénaire

Dupont B ^{1,2}, Durand BD ^{1,2,3}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² ECLille, LGIL, LAGIS, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

³ CNRS, UMR 8146, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

EXEMPLES pour UVHC

Exemples CALHISTE, IDP, LME, LAMAV :

Auteur unique, mode multi-lignes :

Quelques exemples d'intertextualité médiévale : entre réminiscence, emprunt, réécriture et plagiat

Herbin JC

Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

UVHC, CALHISTE, F-59313 Valenciennes, France

Auteur unique, mode mono-ligne :

Quelques exemples d'intertextualité médiévale : entre réminiscence, emprunt, réécriture et plagiat

Herbin JC

Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France ; UVHC, CALHISTE, F-59313 Valenciennes, France

Multi-auteurs, mode multi-lignes :

Le remodelage d'un espace économique : la région lilloise des années 1780 aux années 1830

Kasdi M ^{1,2}, Terrier D ^{1,3}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² UDL3, IRHIS, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

³ UVHC, CALHISTE, F-59313 Valenciennes, France

Multi-auteurs, mode mono-ligne :

Le remodelage d'un espace économique : la région lilloise des années 1780 aux années 1830

Kasdi M ^{1,3}, Terrier D ^{1,2}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France ; ² UVHC, CALHISTE, F-59313 Valenciennes, France ; ³ UCG, IRHIS, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

Exemples LAMIH

Multi-auteurs, mode multi-lignes :

Titre de la publi

Jolly D ^{1,2,4}, Millot P ^{1,2,3}, Riera B ⁵, Vanderhaegen F ^{1,2,3}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² UVHC, LAMIH, F-59313 Valenciennes, France

³ CNRS, UMR 8530, F-59313 Valenciennes, France

⁴ UArtois, LG2IA, F-62XXX, Béthune, France

⁵ Univ Reims, CRESTIC, F-51000 Reims, France

Exemple LMP

Multi-auteurs, mode mono-ligne :

Titre de la publi

Courtois C ^{1,2}, Leriche A ^{1,2}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France ; ² UVHC, LMP, F-59XXX Maubeuge, France

Exemple IEMN-DOAE

Multi-auteurs, mode multi-lignes :

Titre de la publi

Dogheche E ^{1,2,3}, Nongaillard B ^{1,2,3}, Pernod P ^{1,4,3}, Remiens D ^{1,2,3}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² UVHC, IEMN-DOAE, F-59313 Valenciennes, France

³ CNRS, UMR 8520, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

⁴ ECLille, IEMN-DOAE, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

EXEMPLE pour ENSC

(Plasticized) Polylactide/clay nanocomposite textile: thermal, mechanical, shrinkage and fire properties

Samuel SolarSKI^{1,2} - Fatma Mahjoubi^{1,2} - Manuela Ferreira^{1,2} - Eric Devaux^{1,2} - Pierre Bachelet^{1,3,4,5} - Serge Bourbigot^{1,3,4,5} - René Delobel^{1,3,4,5} - Philippe Coszach⁶ - Marius Murariu⁷ - Amalia Dasilva Ferreira⁷ - Michael Alexandre⁷ - Philippe Degee⁷ - Philippe Dubois⁷

¹ Univ Lille Nord de France, F-5900 Lille, France

² ENSAIT, GEMTEX, F-59056 Roubaix, France

³ ENSCL, PERF-LSPES, F-59652 Villeneuve d'Ascq, France

⁴ USTL, PERF-LSPES, F-59655 Villeneuve d'Ascq, France

⁵ CNRS, UMR8008, F-59652 Villeneuve d'Ascq, France

⁶ Galactic SA, B-7760 Escanaffles, Belgium

⁷ Univ Mons Hainaut, SMPC, B-7000 Mons, Belgium

EXEMPLE pour Artois

L'intelligence artificielle

L'Dupont B ^{1,2}, Durand BD ^{1,3}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² UArtois, acronyme labo, F-62300 Lens, France

³ CNRS,UMR8188, F-62300 Lens, France

EXEMPLE USTL

Analyse de

Dupont B ^{1,2,4}, Martin D ^{1,3}, Durand G⁵, Smith A ⁶

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² USTL, UCCS, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

³ UArtois, UCCS, F-62300 Lens, France

⁴ CNRS, UMR 8181, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

⁵ Univ de Tours, Labo X, Code postal, Ville, France

⁶ Cambridge University, Department of Chemical Engineering, Code Ville, England

EXEMPLES pour UDL3

Qu'est-ce qu'un conflit politique ?

Canivez P^{1,2,3}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² UDL3, STL, F-59653 Villeneuve d'Ascq, France

³ CNRS, UMR 8163, F-59653, Villeneuve d'Ascq, France

Dimensions socioculturelles de l'enseignement du français à l'école primaire

Daunay B^{1,2}, Delcambre I^{1,2}, Reuter Y^{1,2}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² UDL3, CIREL, F-59653 Villeneuve d'Ascq, France

Vocabulaire et économie dans le monde antique

Chankowski V^{1,2,3}, Andreau J⁴

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² UDL3, HALMA-IPEL, F-59653 Villeneuve d'Ascq, France

³ CNRS, UMR 8164, F-59653 Villeneuve d'Ascq, France

⁴ EHESS, CRH, F-75006 Paris, France

Attention for movement production: abnormal profiles in schizophrenia

Delevoye-Turrell Y^{1,2}, Giersch A³, Thomas P^{1,4,5,6}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² UDL3, URECA, F-59653 Villeneuve d'Ascq, France

³ INSERM 666, F-67091 Strasbourg, France

⁴ UDSL, LNFP, F-59000 Lille, France

⁵ CHRU Lille, F-59037 Lille, France

⁶ CNRS, UMR 8160, F-59000 Lille, France

EXEMPLE EMDouai

Les matériaux structurés appliqués à différents champs d'étude du développement durable
Dupont B ^{1,2}, Martin D ^{1,2}, Durand G ^{1,2,3}, Smith A ^{1,2,4}

¹ Univ Lille Nord de France, F-59000 Lille, France

² EMDouai, PC2A-CE, IA, MPE-TPCIM, MPE-GCE, F-59500 Douai, France

³ CNRS, UMR 8181, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France

⁴ Univ de Tours, Labo X, Code postal, Ville, France



Université Lille Nord de France

| Pôle de Recherche
| et d'Enseignement Supérieur

1 bis, rue Georges Lefèvre - F 59044 Lille Cedex
Tél. 33 (0)3 20 29 85 60 - Fax 33 (0)3 20 29 85 64
www.univ-lille-nord-de-france.fr