

Charte de signature unique des publications scientifiques

Mise à jour : novembre 2022

Pour toute question, contacter

 servicechercheurs-bu@uphf.fr



www.uphf.fr

Table des matières

Edito	3
Glossaire	4
I Principes et modèles généraux	5
1 • Principes fondamentaux	6
2 • Généralités sur la syntaxe de signature	7
II Modèles spécifiques applicables pour chaque laboratoire	11
CERAMATHS - Laboratoire de Matériaux Céramiques et de Mathématiques	12
IEMN - Institut d'Électronique de Microélectronique et de Nanotechnologie	13
LAMIH - Laboratoire d'Automatique de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines	15
LARSH - Laboratoire de Recherche Sociétés & Humanités	17
III Modèles de signatures simplifiés applicables dans certains cas particuliers	18
1• Modèle applicable aux publications et productions de recherche autres que les articles publiés dans des revues (livres, chapitres, conférences, rapports)	19
2• Modèle applicable aux enseignants-chercheurs qui publient (tous types de supports dont revues) sans être affiliés à une unité de recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France ou aux enseignants chercheurs affiliés à une unité de recherche qui publient sur des aspects liés uniquement à leur composante de formation	20
Annexes	22

Mesdames, Messieurs, chères et chers collègues,

La production scientifique et la valorisation de la Recherche sont des éléments essentiels de l'attractivité et du rayonnement de l'EPE UPHF et de son établissement-composante INSA Hauts-de-France. Facteur de reconnaissance individuelle et collective, l'affiliation des publications scientifiques permet à l'Université Polytechnique Hauts-de-France et aux établissements partenaires ou partageant la tutelle de ses unités de recherche, notamment organismes de recherche, d'être plus visibles à l'international et clairement localisés géographiquement.

Les éléments d'affiliation constituent également, pour les établissements et les unités de recherche, une des bases de comparaison des rapports d'évaluation et des classements nationaux et internationaux. Une meilleure identification et un meilleur repérage, notamment par les outils bibliométriques automatisés, des structures et des auteurs d'une publication constituent ainsi une action stratégique en faveur du rayonnement de nos établissements dans un contexte international de plus en plus compétitif. L'harmonisation des signatures de l'ensemble des auteurs (enseignants-chercheurs, mais également tous les autres personnels) de l'UPHF et de l'INSA Hauts-de-France permettra une meilleure exploitation des bases de données et contribuera ainsi à améliorer les indicateurs exploités pour ces évaluations et classements. Il est donc primordial que nous adoptions des pratiques communes de signature.

La présente charte formalise les éléments d'une signature structurée et normalisée qui permettront d'identifier sans équivoque nos établissements et leurs unités de recherche dans la signature des publications scientifiques qu'ils produisent.

Les principes généraux ainsi que les modèles de signature ont été validés par les directeurs de chaque unité de recherche dans la période du 1er février au 21 mars 2017. Ils ont ensuite été votés à l'unanimité en Commission de la Recherche le 21 mars 2017, ainsi qu'en Conseil d'Administration le 18 mai 2017.

Cette nouvelle version de la charte, datée d'avril 2022, prend en compte la nouvelle réalité de l'Université Polytechnique Hauts-de-France, établissement public expérimental, abritant des établissements composantes, dont l'INSA Hauts-de-France, nouvellement créé. **Cette version intègre également les changements de dénomination et la recomposition de certaines de nos unités de recherche.**

Élément essentiel de visibilité et de reconnaissance de notre activité de recherche et dans l'intérêt collectif de notre établissement et de votre unité de recherche, dans votre intérêt individuel de chercheur, nous vous remercions d'appliquer strictement les règles énoncées dans cette charte et vous prions d'agréer, chères et chers collègues, l'expression de nos sincères salutations.

Abdelhakim Artiba,
*Président de l'Université
Polytechnique Hauts-de-France*

Armel de La Bourdonnaye,
*Directeur de l'Institut National
des Sciences Appliquées (INSA) Hauts-de-France*

Glossaire

Affiliation

L'affiliation d'un auteur décrit son appartenance à une structure de recherche : l'unité et les tutelles de l'unité.
Définition de l'Observatoire des Sciences et Techniques (Projet NormAdresses - 2007).

Auteur correspondant

L'auteur correspondant est l'un des auteurs du document soumis à la publication. Il est choisi parmi l'ensemble des co-auteurs pour prendre contact et entretenir la correspondance avec l'éditeur de la revue. Il est parfois appelé « co-auteur désigné ».

Hiérarchie ascendante

Mode d'écriture d'une signature réalisée en citant d'abord le nom du laboratoire, puis celui de l'organisme de tutelle.

Hiérarchie descendante

Mode d'écriture d'une signature réalisée en citant d'abord le nom de l'organisme de tutelle, puis celui du laboratoire.

Manuscrit Auteur Accepté (MAA) / Author Accepted Manuscript (AAM)

Également nommée « postprint », il s'agit de la version d'un article incluant les révisions par les pairs et acceptée par l'éditeur, sans la mise en page finale. C'est cette version que la Loi pour une République numérique de 2016 autorise de déposer sur une archive ouverte 6 mois (STM) ou 12 mois (SHS) après sa publication, même en l'absence d'autorisation de l'éditeur.

Modèle d'écriture monoligne

Dans la signature, chaque auteur ne renvoie qu'à une seule adresse, décrivant l'appartenance à « n » tutelles du laboratoire. Toutes les affiliations sont citées dans une seule et même ligne, à la suite les unes des autres, précédant le laboratoire et l'adresse postale (voir II).

Si l'auteur dépend en plus d'une autre tutelle, il l'indiquera sur une autre ligne.

Pour les UMR CNRS, l'INSA Hauts-de-France, partenaire de recherche et non tutelle du laboratoire, est mentionné sur une autre ligne également, même si l'auteur est personnel INSA Hauts-de-France.

Modèle d'écriture multiligne

Dans la signature, chaque auteur renvoie à « n » adresses, décrivant l'appartenance à « n » tutelles. Il y a autant de lignes d'adresses que de tutelles. La tutelle principale (Université Polytechnique Hauts-de-France) est citée dans la première ligne d'adresse, suivie du laboratoire et de l'adresse postale. Les cotutelles, dont l'INSA Hauts-de-France, sont citées dans les lignes d'adresse suivantes (voir Modèles spécifiques applicables pour chaque laboratoire, p. 11 à 17).

Pour les UMR CNRS, l'INSA Hauts-de-France, partenaire de recherche et non tutelle du laboratoire, apparaît en dernière ligne, même si l'auteur est personnel INSA Hauts-de-France.

I . Principes et modèles généraux

1 • Principes fondamentaux

Champ d'application et diffusion

- Cette charte s'applique à toutes les publications scientifiques (pour les monographies, chapitres d'ouvrages, congrès et communications, des modèles simplifiés de la signature sont disponibles p. 18) et à tous les personnels des établissements produisant ou publiant susceptibles d'être auteurs ou coauteurs.
- Toute composante sous tutelle des établissements doit porter ces règles de rédaction à la connaissance de ses enseignants et enseignants-chercheurs.

Éléments de la signature

- L'unité de recherche est précédée de ses tutelles principales, qui doivent toutes être mentionnées dans l'affiliation.
- L'établissement public expérimental UPHF doit être mentionné en tutelle principale sous la forme « Univ. Polytechnique Hauts-de-France ».
- Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, l'acronyme UPHF peut être utilisé, à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.
- En cas de tutelles multiples, « Univ. Polytechnique Hauts-de-France » doit être mentionnée en premier lieu, suivie le cas échéant des autres tutelles principales du laboratoire classées par ordre alphabétique.
- Seuls deux niveaux d'information concernant la structure de recherche sont conservés : la tutelle et l'unité. Pour plus de visibilité et de stabilité, les structures intermédiaires (composantes, facultés, départements, instituts, équipes, ...) ne doivent plus être citées.
- Les unités de recherche doivent figurer sous une forme normalisée. Cette forme comprend selon les cas, le label de l'unité, son acronyme et, éventuellement, son nom développé en français ou en anglais (voir Modèles spécifiques applicables pour chaque laboratoire, p. 11 à 17).
- La labellisation des équipes d'accueil a été abandonnée au niveau national en 2020. On ne parle désormais plus d'équipe d'accueil mais d'unité labellisée de recherche (ULR).

- Quelle que soit la localisation géographique de l'unité de recherche de l'établissement, il convient d'indiquer la localisation géographique sous la forme normalisée qui suit : « F-59313 Valenciennes, France ». Le cedex ne doit pas être indiqué.
- Seul l'auteur correspondant (corresponding author) indiquera, outre son affiliation, son adresse postale complète avec boîte postale et cedex, dans le champ adapté de la publication.
- Les éléments liés au financement de la recherche ou aux aides matérielles pour la finalisation de la recherche devront apparaître dans la rubrique appropriée, en note de bas de page ou en remerciements (annexe 2, p. 25).
- Les laboratoires extérieurs associés à un laboratoire de l'établissement doivent être mentionnés dans la signature s'ils sont liés par une convention. Sinon, il convient de les citer en remerciements.
- Les enseignants-chercheurs individuellement associés à des laboratoires extérieurs à l'établissement, doivent les mentionner dans la signature s'il s'agit d'une tutelle. Sinon, il faut les citer en remerciements.

Structuration de la signature

- Ordre des éléments : la hiérarchie descendante est préconisée. Les établissements de tutelles de l'unité doivent apparaître en premier, devant l'unité de recherche.
- L'usage du monoligne est recommandé, mais le multiligne est également accepté.
- Les différents champs de la signature (tutelles, unité, ville, pays) doivent être séparés par une virgule, conformément aux règles de fonctionnement des bases de données bibliographiques et bibliométriques.

2 • Généralités sur la syntaxe de signature

Modèles génériques à appliquer

Deux modèles génériques de signature sont proposés sur les pages suivantes : un modèle pour les UMR CNRS et un modèle pour les Unités Labellisées de Recherche (ULR) dont l'UPHF et l'INSA Hauts-de-France sont les deux tutelles.

Les éléments en gras sont obligatoires et doivent figurer dans l'ordre indiqué.

L'usage du nom développé d'un laboratoire (à renseigner en français ou en anglais) est facultatif et soumis à l'avis de son directeur ; il doit être mentionné en respectant la structure et la forme recommandées ci-après pour chaque laboratoire.

Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, l'acronyme UPHF peut être utilisé, **à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.**

Tutelles, organismes associés et remerciements (annexe 1)

Un organisme est une tutelle s'il dispose de la personnalité morale et participe au financement du laboratoire, voire du salaire du chercheur.

Un enseignant-chercheur associé en délégation dans le cadre de sa recherche dans une ou plusieurs autres structures de recherche, devra mentionner également ses autres structures de rattachement.

Ne pas confondre ces structures de co-tutelle avec les mentions à indiquer en remerciements.

Monoligne ou multiligne

En fonction des éditeurs ou des pratiques disciplinaires, le modèle d'écriture peut être imposé par un tiers. **L'Université Polytechnique Hauts-de-France et l'INSA Hauts-de-France recommandent l'utilisation du modèle monoligne, mais le modèle multiligne est également accepté.**

En mode multiligne, afin d'alléger et de clarifier la signature, il n'est pas nécessaire de répéter à chaque ligne le nom développé de l'unité de recherche (le label et/ou l'acronyme peuvent être cités à chaque ligne, mais sans obligation).

Unités Mixtes de Recherche (UMR) (LAMIH et IEMN) : UPHF et CNRS tutelles principales (+ autres tutelles principales pour l'IEMN), INSA Hauts-de-France établissement partenaire

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

POUR LES PERSONNELS UPHF

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CNRS, Nom d'un autre établissement tutelle principale*,
Label** - Acronyme de l'UMR - Nom développé, F-59313 Valenciennes, France**

²**Autre établissement partenaire***, Acronyme, Code postal Ville, Pays**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, Label** - Acronyme de l'UMR - Nom développé, F-59313
Valenciennes, France**

²**CNRS, Label** - Acronyme de l'UMR, F-59313 Valenciennes, France**

³**Autre établissement tutelle principale*, Acronyme de l'UMR, Code postal Ville, Pays**

⁴**Autre établissement partenaire***, Code postal Ville, Pays**

*Pour l'IEMN.

**UMR avec son numéro

***Le cas échéant pour certains enseignants-chercheurs affiliés ou associés individuellement à d'autres structures de recherche

Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, l'acronyme **UPHF** peut être utilisé, à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3}

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CNRS, Nom d'un autre établissement tutelle principale*, Label** - Acronyme de l'UMR - Nom développé, F-59313 Valenciennes, France

²INSA Hauts-de-France***, F-59313 Valenciennes, France

³Autre établissement partenaire****, Code postal Ville, Pays

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4, 5}

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, Label** - Acronyme de l'UMR - Nom développé, F-59313 Valenciennes, France

²CNRS, Label** - Acronyme de l'UMR, F-59313 Valenciennes, France

³Autre établissement tutelle principale*, Acronyme de l'UMR, Code postal Ville, Pays

⁴INSA Hauts-de-France***, F-59313 Valenciennes, France

⁵ Autre établissement partenaire****, Code postal Ville, Pays

*Pour l'IEMN.

**UMR avec son numéro

***Dans cet ordre, que le chercheur soit personnel UPHF ou personnel INSA Hauts-de-France

**** Le cas échéant pour certains enseignants-chercheurs affiliés ou associés individuellement à d'autres structures de recherche

Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, les acronymes UPHF et INSA HdF peuvent être utilisés, à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.

Unités de recherche sous cotutelle UPHF et INSA Hauts-de-France hors UMR (CERAMATHS et LARSH)

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, INSA Hauts-de-France***, Acronyme de l'ULR - Nom développé, F-59313 Valenciennes, France

²Autre établissement partenaire**, Code postal Ville, Pays

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, Acronyme de l'ULR - Nom développé, F-59313 Valenciennes, France**

²**INSA Hauts-de-France***, Acronyme de l'ULR, F-59313 Valenciennes, France

³Autre établissement partenaire**, Code postal Ville, Pays

Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, les acronymes UPHF et INSA HdF peuvent être utilisés, à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.

II . Modèles spécifiques applicables pour chaque laboratoire

CERAMATHS – Laboratoire de Matériaux Céramiques et de Mathématiques

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : CERAMATHS

Nom développé : Laboratoire de Matériaux Céramiques et de Mathématiques

Nom développé traduit en anglais : Laboratory of Ceramic Materials and Mathematics

Cas particulier : Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, les acronymes UPHF et INSA HdF peuvent être utilisés, à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.

Notes spécifiques pour le laboratoire

Tenir compte des principes généraux précisés en page 4 de la charte.

Dans la signature, **ne pas inscrire de virgules séparant chaque mot du nom complet du laboratoire.**

Pour les publications du laboratoire produites dans le cadre des thématiques de recherche de la Fédération de Recherche Mathématique du Nord Pas-de-Calais (**FR CNRS 2956**), si la Fédération est citée, elle ne doit pas l'être dans la signature mais uniquement dans les remerciements. Dans la signature ne doivent figurer que des établissements ayant une personnalité morale et juridique.

Dans la signature, **indiquer la ville de Valenciennes et son code postal (F-59313) et non les villes de Maubeuge ou Cambrai.** Seule l'adresse de l'auteur correspondant peut mentionner l'une de ces villes.

Ne pas mentionner les départements du laboratoire dans la signature.

Modèle de signature spécifique au laboratoire

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, INSA Hauts-de-France*, CERAMATHS - Laboratoire de Matériaux Céramiques et de Mathématiques, F-59313 Valenciennes, France**

²Autre établissement partenaire**, Code postal Ville, Pays

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CERAMATHS - Laboratoire de Matériaux Céramiques et de Mathématiques, F-59313 Valenciennes, France**

²**INSA Hauts-de-France*, CERAMATHS, F-59313 Valenciennes, France**

³Autre établissement partenaire**, Code postal Ville, Pays

*Dans cet ordre, que le chercheur soit personnel UPHF ou personnel INSA Hauts-de-France

**Le cas échéant pour certains enseignants-chercheurs affiliés ou associés individuellement à d'autres structures de recherche

IEMN – Institut d’Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : IEMN

Label : UMR 8520

Nom développé : Institut d’Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie

Nom développé traduit en anglais : Institute of Electronics Microelectronics and Nanotechnology

Cas particulier : Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l’éditeur, les acronymes UPHF et INSA HdF peuvent être utilisés, à l’exception de toute autre forme abrégée ou d’un autre acronyme.

Notes spécifiques pour le laboratoire

Tenir compte des principes généraux précisés en page 4 de la charte.

Dans la signature, **ne pas inscrire de virgules séparant chaque mot du nom complet du laboratoire.**

Si la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l’éditeur, utiliser uniquement l’acronyme IEMN et pas le nom développé. Ne pas utiliser d’abréviations.

Bien respecter les espaces et les séparateurs (tirets et virgules) entre les différents éléments de la signature.

Seul le nom du laboratoire est requis (IEMN) ; le nom de l’ex-département (DOAE) ne doit plus être mentionné dans la signature, au motif que les départements n’existent plus dans la structuration de l’IEMN.

Pour les chercheurs de l’UPHF et de l’INSA Hauts-de-France, **l’UPHF doit figurer en premier dans la signature, et non l’Université de Lille ou le CNRS.** La localisation à indiquer est **F-59313 Valenciennes, France.**

Modèle de signature spécifique au laboratoire

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

POUR LES PERSONNELS UPHF

Mode monoligne

Prénom Nom de l’auteur^{1, 2}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CNRS, Univ. Lille, UMR 8520 - IEMN - Institut d’Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie, F-59313 Valenciennes, France**

²Autre établissement partenaire*, Code postal Ville, Pays

Mode multiligne

Prénom Nom de l’auteur^{1, 2, 3, 4}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 - IEMN - Institut d’Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie, F-59313 Valenciennes, France**

²**CNRS, UMR 8520 - IEMN, F-59000 Lille, France**

³ **Univ. Lille, UMR 8520 - IEMN - F-59000 Lille, France**

⁴Autre établissement partenaire*, Code postal Ville, Pays

* Le cas échéant pour certains enseignants-chercheurs affiliés ou associés individuellement à d’autres structures de recherche

POUR LE PERSONNEL INSA HAUTS-DE-FRANCE

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CNRS, Univ. Lille, UMR 8520 - IEMN - Institut d'Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie, F-59313 Valenciennes, France**

²**INSA Hauts-de-France, F-59313 Valenciennes, France**

³**Autre établissement partenaire*, Code postal Ville, Pays**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4, 5}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 - IEMN - Institut d'Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie, F-59313 Valenciennes, France**

²**CNRS, UMR 8520 - IEMN, F-59000 Lille, France**

³**Univ. Lille, UMR 8520 - IEMN, F-59000 Lille, France**

⁴**INSA Hauts-de-France, F-59313 Valenciennes, France**

⁵**Autre établissement partenaire*, Code postal Ville, Pays**

* Le cas échéant pour certains enseignants-chercheurs affiliés ou associés individuellement à d'autres structures de recherche

LAMIH – Laboratoire d’Automatique de Mécanique et d’Informatique

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : LAMIH

Label : UMR 8201

Nom développé : Laboratoire d’Automatique de Mécanique et d’Informatique Industrielles et Humaines

Nom développé traduit en anglais : Laboratory of Industrial and Human Automation control Mechanical engineering and Computer science

Cas particulier : Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l’éditeur, les acronymes UPHF et INSA HdF peuvent être utilisés, à l’exception de toute autre forme abrégée ou d’un autre acronyme.

Notes spécifiques pour le laboratoire

Tenir compte des principes généraux précisés en page 4 de la charte.

Dans la signature, **ne pas inscrire de virgules séparant chaque mot du nom complet du laboratoire.**

Si la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l’éditeur, utiliser uniquement l’acronyme du laboratoire, et pas le nom développé. Ne pas utiliser d’abréviations.

L’acronyme LAMIH ne doit en aucun cas être modifié pour correspondre à la traduction anglaise.

Ne pas mentionner les départements du laboratoire dans la signature.

Modèle de signature spécifique au laboratoire

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

POUR LES PERSONNELS UPHF

Mode monoligne

Prénom Nom de l’auteur^{1, 2}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CNRS, UMR 8201 - LAMIH - Laboratoire d’Automatique de Mécanique et d’Informatique Industrielles et Humaines, F-59313 Valenciennes, France**

²Autre établissement partenaire*, Code postal Ville, Pays

Mode multiligne

Prénom Nom de l’auteur^{1, 2, 3}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8201 - LAMIH - Laboratoire d’Automatique de Mécanique et d’Informatique Industrielles et Humaines, F-59313 Valenciennes, France**

²**CNRS, UMR 8201 - LAMIH, F-59313 Valenciennes, France**

³Autre établissement partenaire*, Code postal Ville, Pays

* Le cas échéant pour certains enseignants-chercheurs affiliés ou associés individuellement à d’autres structures de recherche

POUR LE PERSONNEL INSA HAUTS-DE-FRANCE

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CNRS, UMR 8201 - LAMIH - Laboratoire d'Automatique de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines, F-59313 Valenciennes, France**

²**INSA Hauts-de-France, F-59313 Valenciennes, France**

³**Autre établissement partenaire*, Code postal Ville, Pays**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8201 - LAMIH - Laboratoire d'Automatique de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines, F-59313 Valenciennes, France**

²**CNRS, UMR 8201 - LAMIH, F-59313 Valenciennes, France**

³**INSA Hauts-de-France, F-59313 Valenciennes, France**

⁴**Autre établissement partenaire*, Code postal, Ville, Pays**

* Le cas échéant pour certains enseignants-chercheurs affiliés ou associés individuellement à d'autres structures de recherche

LARSH – Laboratoire de Recherche Sociétés & Humanités

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : LARSH

Nom développé : Laboratoire de Recherche Sociétés & Humanités

Nom développé traduit en anglais : Research Laboratory Societies & Humanities

Cas particulier : Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, les acronymes UPHF et INSA HdF peuvent être utilisés, à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.

Notes spécifiques pour le laboratoire

Tenir compte des principes généraux précisés en page 4 de la charte.

Dans la signature, **ne pas inscrire de virgules séparant chaque mot du nom complet du laboratoire.**

Si la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, utiliser uniquement l'acronyme du laboratoire, et pas le nom développé. Ne pas utiliser d'abréviations.

L'acronyme LARSH ne doit en aucun cas être modifié pour correspondre à la traduction anglaise.

Ne pas mentionner les départements du laboratoire dans la signature.

Modèle de signature spécifique au laboratoire

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, INSA Hauts-de-France*, LARSH - Laboratoire de Recherche Sociétés & Humanités, F-59313 Valenciennes, France**

²**Autre établissement partenaire**, Code postal Ville, Pays**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, LARSH - Laboratoire de Recherche Sociétés & Humanités, F-59313 Valenciennes, France**

²**INSA Hauts-de-France*, LARSH, F-59313 Valenciennes, France**

³**Autre établissement partenaire**, Code postal Ville, Pays**

*Dans cet ordre, que le chercheur soit personnel UPHF ou personnel INSA Hauts-de-France

**Le cas échéant pour certains enseignants-chercheurs affiliés ou associés individuellement à d'autres structures de recherche

III . Modèles de signatures simplifiés applicables dans certains cas particuliers

1 • Modèle applicable aux publications et productions de recherche autres que les articles publiés dans des revues (livres, chapitres, conférences, rapports)

POUR LES UMR SOUS COTUTELLE UPHF / CNRS / AUTRES TUTELLES PRINCIPALES (LAMIH ET IEMN)

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

Prénom Nom de l'auteur, Qualité*, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CNRS, Nom des autres établissements tutelles principales, Label - Nom de l'UMR, F-59313 Valenciennes, France**
*****INSA Hauts-de-France, F-59313 Valenciennes, France**

* Facultatif : au choix de l'auteur

** En fonction des demandes de l'éditeur - Utiliser les acronymes

*** pour les personnels INSA Hauts-de-France

Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, les acronymes **UPHF** et **INSA HdF** peuvent être utilisés, à l'**exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.**

Ne pas mentionner les départements du laboratoire ou de la composante de formation dans la signature.

POUR LES ULR SOUS COTUTELLE UPHF / INSA HAUTS-DE-FRANCE (CERAMATHS ET LARSH)

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

Prénom Nom de l'auteur, Qualité*, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, INSA Hauts-de-France, Nom de l'ULR, F-59313 Valenciennes, France**

* Facultatif : au choix de l'auteur

** En fonction des demandes de l'éditeur - Utiliser les acronymes

Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, les acronymes **UPHF** et **INSA HdF** peuvent être utilisés, à l'**exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.**

Ne pas mentionner les départements du laboratoire ou de la composante de formation dans la signature.

2 • Modèle applicable aux enseignants-chercheurs qui publient (tous types de supports dont revues) sans être affiliés à une unité de recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France ou aux enseignants-chercheurs affiliés à une unité de recherche qui publient sur des aspects liés uniquement à leur composante de formation

POUR LES COMPOSANTES DE FORMATION DE L'UNIVERSITE POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE (ISH ET IUT)

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature.

• ISH

Prénom Nom de l'auteur¹

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, ISH - Institut Sociétés et Humanités*, F-59313 Valenciennes, France

* Facultatif : au choix de l'auteur

Ne pas mentionner les départements de l'ISH.

• IUT

Prénom Nom de l'auteur¹

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, IUT - Institut Universitaire de Technologie*, F-59313 Valenciennes, France

* Facultatif : au choix de l'auteur

Ne pas mentionner les départements de l'IUT.

Même en cas de mention des structures intermédiaires (composantes de formation, ...), **toujours mentionner « Univ. Polytechnique Hauts-de-France »** en début de signature. Dans le cas où la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, l'acronyme **UPHF** peut être utilisé, **à l'exception de toute une autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.**

POUR L'INSA HAUTS-DE-FRANCE

En gras : les informations obligatoires à renseigner dans la signature, dans l'ordre indiqué.

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2}

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, F-59313 Valenciennes, France

²INSA Hauts-de-France, F-59313 Valenciennes

Ne pas mentionner les départements de l'INSA Hauts-de-France.

Si la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, les acronymes **UPHF ou INSA HdF** peuvent être utilisés, à l'**exception de toute une autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.**

Annexes

Annexe I : Etablissements et organismes associés aux structures de recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France et l'INSA Hauts-de-France

Établissements co-tutelles pouvant être mentionnés dans la signature le cas échéant

Liste non limitative

Les établissements et organismes listés ci-dessous sont susceptibles d'être cités dans la signature d'une publication, en tant que tutelles d'une unité de recherche. Il convient de n'utiliser que la forme indiquée ci-dessous pour les citer, et de proscrire les variantes.

Nom courant	Libellé recommandé
Centre National de la Recherche Scientifique	CNRS
INSA Hauts-de-France	INSA Hauts-de-France
Université de Lille	Univ. Lille

Pour savoir comment les intégrer à la signature, se référer aux modèles de signature (p. 7 à 10).

Cas particuliers des délégations d'enseignants-chercheurs / mises à disposition de chercheurs :

- Un enseignant-chercheur ou chercheur rattaché à l'Université Polytechnique Hauts-de-France et délégué / mis à disposition d'un autre établissement devra citer en premier lieu « Univ. Polytechnique Hauts-de-France », puis l'établissement d'accueil (par exemple, un chercheur délégué auprès de l'IRT Railenium).
- Un enseignant-chercheur ou chercheur rattaché à un autre établissement et délégué / mis à disposition de l'Université Polytechnique Hauts-de-France devra citer en premier lieu son établissement employeur, et, en fonction de la convention, le cas échéant, citer « Univ. Polytechnique Hauts-de-France » soit dans sa signature, soit en remerciements.

Etablissements, organismes et partenaires pouvant être mentionnés dans les remerciements

Liste non limitative

Les établissements et organismes listés ci-dessous sont susceptibles d'être remerciés dans une publication. Les libellés recommandés doivent être vérifiés dans les conventions signées entre l'établissement de rattachement et les organismes concernés.

Nom courant	Libellé recommandé (si nécessaire)
EXEMPLES DE FINANCEURS/PROGRAMMES	
Agence Nationale de la Recherche	ANR
Conseil Régional Hauts-de-France	Conseil Régional Hauts-de-France
CPER RITMEA : Recherche et Innovation en Transports et Mobilité Écoresponsables et Autonomes	CPER RITMEA
Fonds Européen de Développement Economique et Régional	FEDER
Horizon Europe	HEUR
National Natural Science Foundation of China	National Natural Science Foundation of China
Programme European Research Council	ERC
EXEMPLES DE PARTENAIRES	
Agence de l'Union Européenne pour les Chemins de Fer / European Railway Agency	ERA
Centre Hospitalier de Valenciennes	CH Valenciennes
Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille	CHRU Lille
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	University of Sfax
Fédération de Recherche Mathématique du Nord Pas-de-Calais	FR CNRS 2956
Fédération de Recherche Transports Terrestres Mobilité	FR CNRS 3733
Groupement d'intérêt scientifique xxx	GIS xxx
Institut Carnot ARTS	Carnot ARTS
Institut Catholique de Lille	Université Catholique de Lille
Institut de Recherche Technologique Railenium	IRT Railenium
Institut Mines-Télécom Nord Europe	IMT Nord Europe

Nom courant	Libellé recommandé (si nécessaire)
EXEMPLES DE PARTENAIRES	
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	Inserm
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique	Inria
Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique (ISEN)	Junia
Institut Universitaire de France	Institut Universitaire de France
Katholieke Universiteit Leuven	KU Leuven
Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société - Lille Nord de France	MESHS
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	ONERA
Programme e-laboratory UNESCO	e-laboratory UNESCO
Réseau Renatech	Renatech
Université d'Artois	Univ. Artois
Université du Littoral Côte d'Opale	Univ. Littoral Côte d'Opale
Université Gustave Eiffel	Univ Gustave Eiffel
PARTENAIRES DE L'ALLIANCE EUNICE	
Université de Cantabria, Espagne	
Université de Catania, Italie	
Université de Mons	Univ Mons
Université de technologie de Poznan, Pologne	
Université Technologique de Brandenburg Cottbus-Senftenberg, Allemagne	
Université de Vaasa, Finlande	
Université du Péloponnèse, Grèce	
Université de Karlstad, Suède	
Institut Polytechnique de Viseu, Portugal	

Un modèle de rédaction des remerciements est disponible en annexe 2, p. 25

En cas d'hésitation sur la manière dont doit être cité un partenaire ou un financeur, il convient de se reporter à la convention signée entre l'établissement de rattachement et l'organisme concerné.

Annexe II : Conseils de rédaction des remerciements

Il convient d'utiliser, en fin d'article ou en note de bas de page, des formules de remerciements pour les publications issues de recherches ayant bénéficié intégralement ou en partie de financements par des tiers.

Les indications relatives à ces mentions figurent dans la convention de financement ou le contrat concerné, et/ou autres supports (page Internet dédiée sur le site du programme, plaquette...).

Exemples : projet EUNICE, Horizon Europe, FEDER, etc.

À défaut d'autres directives, l'Université Polytechnique Hauts-de-France et l'INSA Hauts-de-France recommandent les formules suivantes :

Français

Remerciements : « Ce travail a bénéficié d'une aide au titre de (Noms du programme et de l'action)... ».

Ajouter le numéro de convention et le logo de l'organisme financeur.

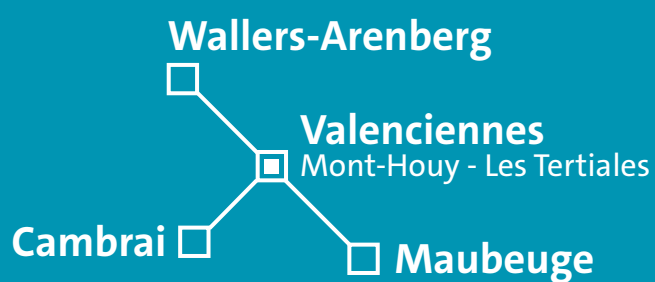
Anglais

Acknowledgements : "This work has received support under (Nom du programme et de l'action)..."

Ajouter le numéro de convention et le logo de l'organisme financeur.

Pour toute question concernant l'application de cette charte, contacter :
servicechercheurs-bu@uphf.fr

NOS CAMPUS



Service Commun de la Documentation
Direction de la Recherche et de la Valorisation