

Charte de signature unique des publications scientifiques

Mise à jour : décembre 2018

Pour toute question, contacter

 signature-unique@uphf.fr



www.uphf.fr

Table des matières

Édito.....	2
Glossaire.....	3
Principes généraux.....	4
Annexe 1 : Généralités, modèles génériques de signature et modèles spécifiques applicables pour chaque laboratoire	I
Généralités sur la syntaxe de la signature.....	I
Modèles génériques de signature	II
CALHISTE - Cultures Arts Littératures Histoire Imaginaires Sociétés Territoires Environnement	III
DeVisu - Laboratoire en Design Visuel et Urbain.....	IV
IDP - Institut du Développement et de la Prospective.....	V
LAMAV - Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes.....	VI
LMCPA - Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés.....	VII
IEMN DOAE - Institut d'Électronique de Microélectronique et de Nanotechnologie - Département d'Opto-Acousto-Électronique	VIII
LAMIH - Laboratoire d'Automatique de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines	IX
Annexe 2 : Modèles de signatures simplifiés applicables dans certains cas particuliers.....	X
Modèle applicable aux publications et productions de recherche autres que les articles publiés dans des revues (livres, chapitres, conférences, rapports)	X
Modèle applicable aux enseignants-chercheurs qui publient dans des revues sans être affiliés à une unité de recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France	X
Annexe 3 : Établissements et organismes associés aux structures de recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France	XI
Établissements co-tutelles pouvant être mentionnés dans la signature le cas échéant.....	XI
Établissements, organismes et partenaires pouvant être mentionnés dans les remerciements – <i>Liste non limitative</i>	XII
Annexe 4 : Conseils de rédaction des remerciements	XIII
Contact	XIV



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 notre université. 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 notre université 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'université 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 notre université et ses unités de recherche dans la signature des publications scientifiques qu'elles 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 de décembre 2018, élaborée en concertation avec le groupe de travail « Publications scientifiques » de l'établissement, et votée en Commission de la Recherche du 6 décembre 2018, prend en compte **le récent changement de dénomination de notre université en Université Polytechnique Hauts-de-France**.

Élément essentiel de visibilité et de reconnaissance de notre activité de recherche, cette charte connaîtra, au fil des évolutions organisationnelles de notre établissement, plusieurs modifications.

Ainsi, les futurs changements liés à la création de l'INSA Hauts-de-France, ainsi qu'à l'intégration de l'ESAD (École Supérieure d'Art et de Design) Valenciennes et de l'ESAC (École Supérieure d'Arts de Cambrai), en tant qu'établissements-composantes, seront abordés après l'adoption des statuts définitifs et entraîneront une version actualisée qui vous sera communiquée.

Dans l'intérêt collectif de notre université et de votre unité de recherche, dans votre intérêt individuel de chercheur, je vous remercie d'appliquer strictement les règles énoncées dans cette charte et vous prie d'agréer, chères et chers collègues, l'expression de mes sincères salutations.

Abdelhakim ARTIBA,

Professeur des Universités,

Président de l'Université Polytechnique Hauts-de-France

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.

Modèle d'écriture monoligne

Dans la signature, chaque auteur ne renvoie qu'à une seule adresse, décrivant l'appartenance à « n » tutelles. 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 annexe 1).

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. L'Université Polytechnique Hauts-de-France, en tant que tutelle principale, est citée dans la première ligne d'adresse, suivie du laboratoire et de l'adresse postale. Les co-tutelles sont citées dans les lignes d'adresse suivantes (voir annexe 1, p. I à IX).

Principes généraux

Champ d'application et diffusion

- **Cette charte s'applique à toutes les publications scientifiques** (pour les monographies, chapitres d'ouvrages, congrès et communications, un modèle simplifié de la signature est disponible en annexe (annexe 2, p. X)) et **à tous les personnels de l'établissement produisant ou publiant** susceptibles d'être auteurs ou co-auteurs.
- **Toute composante sous tutelle de l'établissement 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**, qui doivent toutes être mentionnées dans l'affiliation.
- L'établissement 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 éventuellement des tutelles internationales et/ou nationales classées par ordre alphabétique, puis des tutelles locales classées par ordre alphabétique, puis du laboratoire.
- **La ComUE Lille Nord de France ne doit pas être mentionnée**.
- 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**. Une exception est faite pour le DOAE de l'IEMN.
- **Les unités de recherche doivent figurer sous**

une forme normalisée. Cette forme comprend selon les cas, le label de l'unité, son acronyme et/ou son nom développé en français ou en anglais (annexe 1, p. III à IX).

- 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 4, p. XIII).
- **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.

Annexe 1 : Généralités, modèles génériques de signature et modèles spécifiques applicables pour chaque laboratoire

Généralités sur la syntaxe de la signature

Modèles génériques à appliquer

Univ. Polytechnique Hauts-de-France, Label - acronyme du laboratoire - nom développé, F-59313 Valenciennes, France

Les éléments en gras sont obligatoires et doivent figurer dans cet ordre.

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 (annexes 3 et 4)

Un organisme est une tutelle s'il dispose de la personnalité morale, et/ou 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 recommande 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).

Modèles génériques de signature

Équipe d'Accueil (EA)

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

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur¹

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France**, Nom d'un établissement international*, Nom d'un établissement national*, Nom d'un établissement local*, **Label - Acronyme** - Nom de l'équipe d'accueil, **F-59313 Valenciennes, France**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France**, **Label - Acronyme** - Nom de l'équipe d'accueil, **F-59313 Valenciennes, France**

²Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

³Etablissement national*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

⁴Etablissement local*, F-XXXXX Ville, 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, l'acronyme **UPHF** peut être utilisé, **à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.**

Unité Mixte de Recherche (UMR)

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

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur¹

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France**, **CNRS**, Nom d'un établissement international*, Nom d'un établissement national*, Nom d'un établissement local*, **Label - Acronyme** - Nom de l'unité mixte, **F-59313 Valenciennes, France**

Mode multiligne

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

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

²**CNRS**, **Label de l'unité et/ou Acronyme**, **F-XXXXX Ville, France**

³Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

⁴Etablissement national*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

⁵Etablissement local*, F-XXXXX Ville, 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, l'acronyme **UPHF** peut être utilisé, **à l'exception de toute autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.**

CALHISTE - Cultures Arts Littératures Histoire Imaginaires Sociétés Territoires Environnement

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : **CALHISTE**

Label : **EA 4343**

Nom développé : **Cultures Arts Littératures Histoire Imaginaires Sociétés Territoires Environnement**

Nom développé traduit en anglais : **Culture Arts Literature History Imagination Society Territories Environment**

Cas particulier : 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.**

Notes spécifiques pour le laboratoire

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

Dans la signature, ne pas inscrire les 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.

Modèle de signature spécifique au laboratoire

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

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur¹

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, Nom d'un établissement international*, Nom d'un établissement national*, Nom d'un établissement local*, **EA 4343 - CALHISTE - Cultures Arts Littératures Histoire Imaginaires Sociétés Territoires Environnement, F-59313 Valenciennes, France**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4}

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, EA 4343 - CALHISTE - Cultures Arts Littératures Histoire Imaginaires Sociétés Territoires Environnement, F-59313 Valenciennes, France

²Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

³Etablissement national*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

⁴Etablissement local*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

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

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : **DeVisu**

Label : **EA 2445**

Nom développé : **Laboratoire en Design Visuel et Urbain**

Nom développé traduit en anglais : **Visual and Urban Design Laboratory**

Cas particulier : 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.**

Notes spécifiques pour le laboratoire

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

Citer DeVisu en un seul mot, sans espace.

Modèle de signature spécifique au laboratoire

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

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur¹

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, Nom d'un établissement international*, Nom d'un établissement national*, Nom d'un établissement local*, **EA 2445 - DeVisu** - Laboratoire en Design Visuel et Urbain, **F-59313 Valenciennes, France**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4}

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, **EA 2445 - DeVisu** - Laboratoire en Design Visuel et Urbain, **F-59313 Valenciennes, France**

²Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

³Etablissement national*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

⁴Etablissement local*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

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

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : **IDP**

Label : **EA 1384**

Nom développé : **Institut du Développement et de la Prospective**

Nom développé traduit en anglais : **Institute for Development and Prospective**

Cas particulier : 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.**

Notes spécifiques pour le laboratoire

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

Modèle de signature spécifique au laboratoire

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

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur¹

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France**, Nom d'un établissement international*, Nom d'un établissement national*, Nom d'un établissement local*, **EA 1384 - IDP - Institut du Développement et de la Prospective, F-59313 Valenciennes, France**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4}

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France, EA 1384 - IDP - Institut du Développement et de la Prospective, F-59313 Valenciennes, France**

²Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

³Etablissement national*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

⁴Etablissement local*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

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

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : **LAMAV**

Label : **EA 4015**

Nom développé : **Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes**

Nom développé traduit en anglais : **Valenciennes Laboratory for Mathematics and its Applications**

Cas particulier : 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.**

Notes spécifiques pour le laboratoire

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

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.

Pour les publications du laboratoire produites dans le cadre des thématiques de recherche de la Fédération de Recherche Mathématiques du Nord Pas-de-Calais (**FR CNRS 2956**), si la Fédération est citée, elle doit être citée comme indiqué dans le modèle de signature ci-dessous, c'est-à-dire **comme un label et non une tutelle.**

Modèle de signature spécifique au laboratoire

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

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur¹

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, Nom d'un établissement international*, Nom d'un établissement national*, Nom d'un établissement local*, EA 4015 - LAMAV - Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes, FR CNRS 2956, F-59313 Valenciennes, France

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4}

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, EA 4015 - LAMAV - Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes, FR CNRS 2956, F-59313 Valenciennes, France

²Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

³Etablissement national*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

⁴Etablissement local*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

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

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

Acronyme (à utiliser en français et en anglais) : **LMCPA**

Label : **EA 2443**

Nom développé : **Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés**

Nom développé traduit en anglais : **Laboratory of Ceramic Materials and Processing**

Cas particulier : 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.**

Notes spécifiques pour le laboratoire

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

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.

Dans la signature, indiquer la ville de Valenciennes et son code postal (F-59313) et non la ville de Maubeuge (ou Cambrai le cas échéant). Seule l'adresse de l'auteur correspondant peut mentionner Maubeuge (ou Cambrai le cas échéant).

Modèle de signature spécifique au laboratoire

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

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur¹

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, Nom d'un établissement international*, Nom d'un établissement national*, Nom d'un établissement local*, EA 2443 - LMCPA - Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés, F-59313 Valenciennes, France

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4}

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, EA 2443 - LMCPA - Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés, F-59313 Valenciennes, France

²Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

³Etablissement national*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

⁴Etablissement local*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

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

IEMN DOAE - Institut d'Électronique de Microélectronique et de Nanotechnologie - Département d'Opto-Acousto-Électronique

Formes normalisées à utiliser pour la signature des publications

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

Label : **UMR 8520**

Nom développé : **Institut d'Électronique de Microélectronique et de Nanotechnologie - Département d'Opto-Acousto-Électronique**

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, l'acronyme **UPHF** peut être utilisé, **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.

Si la signature complète dépasse le nombre de caractères autorisés par l'éditeur, utiliser uniquement les acronymes (IEMN et/ou DOAE) et pas les noms développés. 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 indispensable (IEMN), mais le nom du département (DOAE) peut être rajouté dans la signature, selon le modèle ci-dessous.

Modèle de signature spécifique au laboratoire

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

Mode monoligne

Prénom Nom de l'auteur¹

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, CNRS, Nom d'un établissement international*, Univ. Lille, ISEN, Centrale Lille, **UMR 8520 - IEMN** - Institut d'Électronique de Microélectronique et de Nanotechnologie, DOAE - Département d'Opto-Acousto-Électronique, **F-59313 Valenciennes, France**

Mode multiligne

Prénom Nom de l'auteur^{1, 2, 3, 4, 5, 6}

¹Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 - IEMN - Institut d'Électronique de Microélectronique et de Nanotechnologie, DOAE - Département Opto-Acousto-Électronique, **F-59313 Valenciennes, France**

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

³Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

⁴Univ. Lille, F-59000 Lille, France

⁵ISEN, F-59000 Lille, France

⁶Centrale Lille, F-59000 Lille, France

**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 Industrielles et Humaines

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, l'acronyme **UPHF** peut être utilisé, **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 les 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.

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'auteur¹

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

Mode multiligne

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

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, F-59313 Valenciennes, France**

³Etablissement international*, Acronyme, Code postal Ville, Pays

⁴Etablissement national*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

⁵Etablissement local*, Label de l'unité et/ou Acronyme, F-XXXXX Ville, France

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

Annexe 2 : Modèles de signatures simplifiés applicables dans certains cas particuliers

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

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

Prénom Nom de l'auteur, Qualité*, **Univ. Polytechnique Hauts-de-France**, Label - Nom de l'unité de recherche d'affiliation**, Nom de la composante de formation**, F-59313 Valenciennes**, France**

* *Facultatif : au choix de l'auteur*

** *En fonction des demandes de l'éditeur - Utiliser les acronymes pour les noms de laboratoires et de composantes*

Modèle applicable aux enseignants-chercheurs qui publient dans des revues sans être affiliés à une unité de recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France

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

Prénom Nom de l'auteur¹

¹**Univ. Polytechnique Hauts-de-France**, Nom de la composante de formation*, **F-59313 Valenciennes, France**

* *Facultatif : au choix de l'auteur*

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 autre forme abrégée ou d'un autre acronyme.**

Annexe 3 : Établissements et organismes associés aux structures de recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France

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

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
Ecole Centrale de Lille	Centrale Lille
Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique	ISEN
Université de Lille	Univ. Lille

Pour savoir comment les intégrer à la signature, se référer aux modèles de signature (annexe 1, p. I à IX).

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.

Établissements, 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.**

Nom courant	Libellé recommandé (si nécessaire)
Exemples de financeurs/programmes	
Agence Nationale de la Recherche	ANR
ELSAT 2020 - Écomobilité Sécurité Adaptabilité dans les Transports	ELSAT 2020
Fonds Européen de Développement Economique et Régional	FEDER
National Natural Science Foundation of China	National Natural Science Foundation of China
Programme European Research Council	ERC
Exemples de partenaires	
Agence Ferroviaire Européenne	Agence Ferroviaire Européenne
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 Transports Terrestres Mobilité	FR CNRS 3733
Groupement d'intérêt scientifique xxx	GIS xxx
Institut Carnot ARTS	Carnot ARTS
Institut de Recherche Technologique Railenium	IRT Railenium
Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux	IFSTTAR
Institut Mines-Télécom Lille Douai	IMT Lille-Douai
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	Inserm
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique	Inria
Institut Universitaire de France	Institut Universitaire de France
Katholieke Universiteit Leuven	KU Leuven
Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales	ONERA
Programme e-laboratory UNESCO	e-laboratory UNESCO
Réseau Renatech	Renatech
Université Catholique de Lille	Université Catholique de Lille
Université d'Artois	Univ. Artois
Université de Mons	Univ Mons
Université du Littoral Côte d'Opale	Univ. Littoral Côte d'Opale

Un modèle de rédaction des remerciements est disponible en annexe 4, p. XIII, comportant notamment des liens relatifs au programme H2020 et au FEDER.

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 4 : Conseils de rédaction des remerciements

Il convient d'utiliser, en fin d'article ou en note de bas de page, des formules de remerciement pour les publications issues de recherches ayant bénéficié intégralement ou en partie de financements/contrats externes.

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...), par exemple :

- [H2020](#)
- [FEDER](#)

A défaut d'autres directives, l'Université Polytechnique Hauts-de-France recommande les formules suivantes :

Français

Remerciements : « Ce travail a bénéficié d'une aide au titre de... ».

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

Anglais

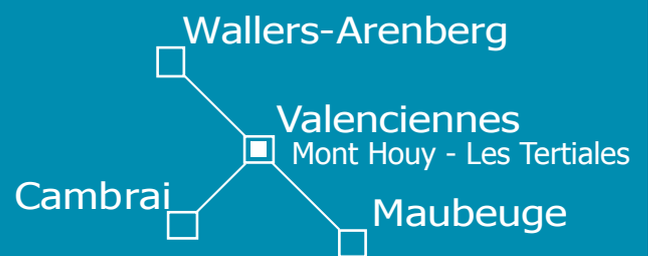
Acknowledgements: "This work has received support under the...".

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

Pour toute question concernant l'application de cette charte, contacter :

signature-unique@uphf.fr

NOS CAMPUS



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