

Charte de signature des publications



Institut d'Electronique,
de Microelectronique et
de Nanotechnologie (IEMN)
UMR 8520

La signature en mode monoligne pour les groupes Acoustique,
Microelectronique Silicium et Physique

Prénom Nom1

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, Junia, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 - IEMN - Institut d'Electronique de Microelectronique et de Nanotechnologie, F-59000 Lille, France

Remarque :

Si un auteur dépend d'un employeur qui ne figure pas parmi les tutelles de l'unité, il doit l'ajouter à la signature commune de l'unité, selon l'intitulé fourni par son employeur et sur une ligne distincte.

Ex : Prénom Nom1, 2

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, Junia, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 - IEMN - Institut d'Electronique de Microelectronique et de Nanotechnologie, F-59000 Lille, France

2. Univ. Artois, F-62000 Arras, France.

Retrouvez la charte complète en ligne :
<https://lillometrics.univ-lille.fr/signature/>
Pour toute question, contactez :
lillometrics@univ-lille.fr



Charte de signature des publications



Institut d'Electronique
de Microelectronique et
de Nanotechnologie (IEMN)
UMR 8520

La signature en mode monoligne pour l'unité pour les
groupes de recherche autres que Physique, Acoustique et
Microelectronique Silicium

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 -
IEMN - Institut d'Electronique de Microelectronique et de Nanotechnologie, F-59000
Lille, France

Remarque :

Si un auteur a pour employeur Junia, qui est tutelle secondaire de l'Unité, alors Junia
apparaît également dans la signature en mode monoligne comme dans le cas des
groupes Physique, Acoustique et Microelectronique Silicium.

Si un auteur dépend d'un employeur qui ne figure pas parmi les tutelles de l'unité, il
doit l'ajouter à la signature commune de l'unité, selon l'intitulé fourni par son
employeur et sur une ligne distincte.

Ex : Prénom Nom^{1, 2}

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 -
IEMN - Institut d'Electronique de Microelectronique et de Nanotechnologie, F-59000 Lille,
France

2. Univ. Artois, F-62000 Arras, France.

Retrouvez la charte complète en ligne :
<https://lillometrics.univ-lille.fr/signature/>
Pour toute question, contactez :
lillometrics@univ-lille.fr

