

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

Charte de signature *des publications*

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

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, Junia, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 - IEMN - Institut d'Electronique de Microélectronique 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 Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, Junia, Univ. Polytechnique Hauts-de-France, UMR 8520 - IEMN - Institut d'Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie, F-59000 Lille, France
2. Univ. Artois, F-62000 Arras, France.

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



Charte de signature *des publications*

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

Prénom Nom¹

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

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

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