

Charte de signature des publications



Physique des Lasers, Atomes et
Molécules (PhLAM) - UMR 8523

La signature d'une unité mixte en mode monoligne (*préconisée*)

Prénom Nom¹

1. Univ. Lille, CNRS, UMR 8523 - PhLAM - Physique des Lasers Atomes et Molécules, F-59000 Lille, France

La signature d'une unité mixte en mode multiligne

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, UMR 8523 - Physique des Lasers Atomes et Molécules, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR 8523, F-59000 Lille, France

Si un auteur dépend d'un employeur qui ne figure pas parmi les tutelles principales de l'unité, il doit l'ajouter à la signature commune de l'unité, selon le modèle fourni par son employeur.

Retrouvez la charte complète en ligne :
<https://lillometrics.univ-lille.fr/signature/>

Pour toute question, contactez :
lillometrics@univ-lille.fr

