



# CHARTE DE SIGNATURE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

1<sup>er</sup> janvier 2022

[univ-gustave-eiffel.fr](http://univ-gustave-eiffel.fr)



# Introduction

## Contexte

Positionner l'université Gustave Eiffel dans les classements thématiques de Shanghai<sup>1</sup> ou Leiden<sup>2</sup> est un enjeu majeur de visibilité pour celle-ci et un objectif affiché du projet I-Site Future<sup>3</sup>. Ces classements sont basés sur le nombre et le taux de citations des publications affiliées à l'établissement. La mise en place d'une règle de signature homogène facilite le bon repérage des publications de l'Université Gustave Eiffel par les éditeurs et les classeurs, renforce la visibilité de l'Université et l'identification de ses domaines d'excellence.

La charte s'applique aux personnels employés par l'Université Gustave Eiffel et aux publications (articles, ouvrages et chapitres d'ouvrage) dont ils sont l'auteur ou l'autrice.

1 <https://www.shanghairanking.com/institution/université-gustave-eiffel>

2 <https://www.leidenranking.com/ranking/2021/list>

3 <http://www.future-isite.fr/>

## Écriture de la signature

1. La forme invariable retenue pour l'écriture de l'Université Gustave Eiffel est :

▼  
Univ Gustave Eiffel

2. La signature est monoline et descendante, elle contient sur une seule ligne et séparés par une virgule :

- le nom de l'auteur ou de l'autrice
- la mention **Univ Gustave Eiffel**
- les différents établissements tutelles du laboratoire pour une UMR<sup>4</sup>
- Le **sigle** de l'unité de recherche (Le numéro d'UMR n'est pas requis mais peut être utilisé lorsqu'il est considéré comme contribuant fortement à identifier le laboratoire)
- l'adresse de l'unité de recherche sous la forme **F-code postal Ville**

▼  
Auteur•trice, Univ Gustave Eiffel, Tutelle x, Tutelle y, sigle labo,  
F-code postal Ville, France

## Les mentions liées au financement de la recherche

Elles sont notées dans la partie « Remerciements » (Acknowledgements) de l'article et non dans la signature. Pour certains projets (projets ANR, projets PIA, projets européens, etc.) l'université s'est engagée par convention à mentionner le financeur dans toutes les publications issues de ces projets. Par exemple, la mention de financement I-SITE sera notée ainsi :

*« This work has received support under the program "Investissement d'Avenir" launched by the French Government and implemented by ANR, with the reference ANR-16-IDEX-0003. »*

---

4 En général, la convention d'UMR précise la signature préconisée, dont le modèle, issu de négociations entre les tutelles, peut différer de la règle générale.

# Déclinaison de la signature par laboratoire<sup>5</sup>

**ACP** Analyse Comparée des Pouvoirs  
**Univ Gustave Eiffel, ACP, F-77454 Marne-la-Vallée, France**

**AME-DEST** Dynamiques Economiques et Sociales des Transports  
**Univ Gustave Eiffel, AME-DEST, F-77454 Marne-la-Vallée, France**

**AME-EASE** Environnement, Aménagement, Sécurité et Éco-conception  
Campus de Nantes :  
**Univ Gustave Eiffel, AME-EASE, F-44344 Bouguenais, France**  
Campus de Lyon :  
**Univ Gustave Eiffel, Univ Lyon, AME-EASE, F-69675 Lyon, France**

**AME-GEOLOC** Géolocalisation  
**Univ Gustave Eiffel, AME-GEOLOC, F-44344 Bouguenais, France**

**AME-MODIS** Mobilité Durable, Individu, Société  
**Univ Gustave Eiffel, Univ Lyon, AME-MODIS, F-69675 Lyon, France**

**AME-SPLOTT** Systèmes Productifs, Logistique, Organisation des Transports, et Travail  
**Univ Gustave Eiffel, AME-SPLOTT, F-77454 Marne-la-Vallée, France**

**COSYS-ERENA** Équipe de Recherche en Émergence Nouveaux usages et pratiques de la mobilité en nouvelle Aquitaine  
**Univ Gustave Eiffel, COSYS-ERENA, F-77454 Marne-la-Vallée, France**

**COSYS-ESTAS** Évaluation des Systèmes de Transports Automatisés et de leur Sécurité  
**Univ Gustave Eiffel, COSYS-ESTAS, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France**

<sup>5</sup> La signature attendue est donnée en bleu

<b>COSYS-GRETTIA</b>	Génie des Réseaux de Transports Terrestres et Informatique Avancée <b>Univ Gustave Eiffel, COSYS-GRETTIA, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>COSYS-LEOST</b>	Laboratoire Électronique Ondes et Signaux pour les Transports <b>Univ Gustave Eiffel, COSYS-LEOST, F-59650 Villeneuve d'Ascq, France</b>
<b>COSYS-PICS-L</b>	Perception, les Intéractions, les Comportements et la Simulation des usagers de la route et de la rue <b>Univ Gustave Eiffel, COSYS-PICS-L, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>COSYS-LISIS</b>	Laboratoire Instrumentation, Simulation informatique et Informatique Scientifique <b>Univ Gustave Eiffel, COSYS-LISIS, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>COSYS-SII</b>	Structure et Instrumentation Intégrée <b>Univ Gustave Eiffel, COSYS-SII, F-44344 Bouguenais, France</b>
<b>DICEN-IDF</b>	Dispositifs d'Information et de Communication à l'Ère Numérique Paris Île-de-France <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Paris Nanterre, CNAM, DICEN-IDF, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>ERUDITE</b>	Équipe de Recherche sur l'Utilisation des Données Individuelles en lien avec la Théorie Économique <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Paris Est Creteil, ERUDITE, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>ESYCOM</b>	Laboratoire Électronique, Systèmes de Communication et Microsystèmes <b>Univ Gustave Eiffel, CNRS, ESYCOM, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>GERS-CG</b>	Centrifugeuses Géotechniques <b>Univ Gustave Eiffel, GERS-CG, F-44344 Bouguenais, France</b>
<b>GERS-GeoEND</b>	Géophysique et Évaluation Non Destructive <b>Univ Gustave Eiffel, GERS-GeoEND, F-44344 Bouguenais, France</b>
<b>GERS-GIE</b>	Géomatériau et Intéractions Environnementales <b>Univ Gustave Eiffel, GERS-GIE, F-44344 Bouguenais, France</b>
<b>GERS-LEE</b>	Laboratoire Eau et Environnement <b>Univ Gustave Eiffel, GERS-LEE, F-44344 Bouguenais, France</b>

<b>GERS-RRO</b>	Risques Rocheux et Ouvrages géotechniques <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Lyon, GERS-RRO, F-69675 Lyon, France</b>
<b>GERS-SRO</b>	Laboratoire Sols, Roches et Ouvrages géotechniques <b>Univ Gustave Eiffel, GERS-SRO, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>IRG</b>	Institut de Recherche en Gestion <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Paris Est Creteil, IRG, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>ISTerre</b>	Institut des Sciences de la Terre <b>Univ Gustave Eiffel, Univ. Grenoble Alpes, CNRS, IRD, ISTerre, F-38000 Grenoble, France</b>
<b>LAB'URBA</b>	Laboratoire d'Urbanisme <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Paris Est Creteil, EIVP, LAB'URBA, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>LAMA</b>	Laboratoire Analyse et Mathématiques Appliquées <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Paris Est Creteil, CNRS, LAMA, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>LaPEA</b>	Laboratoire de Psychologie et d'Ergonomie Appliquées <b>Univ Gustave Eiffel, Université de Paris, LaPEA, F-78000 Versailles, France</b>
<b>LASTIG</b>	LAboratoire en Sciences et Technologies de l'Information Géographique <b>Univ Gustave Eiffel, ENSG, IGN, LASTIG, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>LATTS</b>	Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés <b>Univ Gustave Eiffel, CNRS, Ecole des Ponts, LATTS, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>LBA</b>	Laboratoire de Biomécanique Appliquée <b>Univ Gustave Eiffel, Aix-Marseille Univ, LBA, F-13016 Marseille, France</b>
<b>LBMC</b>	Laboratoire de Biomécanique et Mécanique des Chocs <b>Univ Lyon, Univ Gustave Eiffel, Univ Claude Bernard Lyon 1, LBMC UMR T_9406, F-69622 Lyon, France</b>
<b>LGE</b>	Laboratoire Géomatéraiaux et Environnement <b>Univ Gustave Eiffel, LGE, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>

<b>LICIT-Eco7</b>	Laboratoire d'Ingénierie Circulation Transport et Éco-gestion des systèmes énergétiques pour les transports <b>Univ Lyon, Univ Gustave Eiffel, ENTPE, LICIT-Eco7, F-69675 Lyon, France</b>
<b>LIGM</b>	Laboratoire Informatique Gaspard Monge <b>Univ Gustave Eiffel, CNRS, LIGM, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>LIPHA</b>	Laboratoire Interdisciplinaire d'étude du Politique Hannah Arendt Paris-Est <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Paris Est Creteil, LIPHA, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>LISAA</b>	Littératures, Savoirs et Arts <b>Univ Gustave Eiffel, LISAA, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>LISIS</b>	Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés <b>Univ Gustave Eiffel, CNRS, INRAE, LISIS, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>LVMT</b>	Laboratoire Ville, Mobilité, Transport <b>Univ Gustave Eiffel, Ecole des Ponts, LVMT, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>MAST-CPDM</b>	Comportement Physico-chimique et Durabilité des Matériaux <b>Univ Gustave Eiffel, MAST-CPDM, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>MAST-EMGCU</b>	Expérimentation et Modélisation pour le Génie Civil et Urbain <b>Univ Gustave Eiffel, MAST-EMGCU, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>MAST-GPEM</b>	Granulats et Procédés d'Elaboration des Matériaux <b>Univ Gustave Eiffel, MAST-GPEM, F-44344 Bouguenais, France</b>
<b>MAST-LAMES</b>	Laboratoire Auscultation, Modélisation, Expérimentation des Infrastructures de Transport <b>Univ Gustave Eiffel, MAST-LAMES, F-44344 Bouguenais, France</b>
<b>UMR MCD</b>	UMR Matériaux pour une Construction Durable <u>Campus de Marne :</u> <b>Univ Gustave Eiffel, CEREMA, UMR MCD, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b> <u>Site de Sourdun :</u> <b>CEREMA, Univ Gustave Eiffel, UMR MCD, F-77487 Provins, France</b> <u>Site d'Aix-en-Provence :</u> <b>CEREMA, Univ Gustave Eiffel, UMR MCD, F-13593 Aix-en-Provence, France</b>

<b>MAST-MIT</b>	Matériaux pour Infrastructures de Transports <b>Univ Gustave Eiffel, MAST-MIT, F-44344 Bouguenais, France</b>
<b>MAST-SMC</b>	Structures Métalliques à Câbles <b>Univ Gustave Eiffel, MAST-SMC, F-44344 Bouguenais, France</b>
<b>MSME</b>	Modélisation et Simulation Multi-Echelle <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Paris Est Creteil, CNRS, MSME, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>Navier</b>	Laboratoire Navier <b>Univ Gustave Eiffel, Ecole des Ponts, CNRS, Navier, F-77454 Marne-la-Vallée, France</b>
<b>SATIE</b>	Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Énergie <b>Université Gustave Eiffel, Université Paris-Saclay, ENS Paris-Saclay, CNRS, SATIE, 78000, Versailles Satory</b>
<b>TS2-LESCOT</b>	Laboratoire Ergonomie et Sciences Cognitives pour les Transports <b>Univ Gustave Eiffel, Univ Lyon, TS2-LESCOT, F-69675 Lyon, France</b>
<b>TS2-LMA</b>	Laboratoire Mécanismes d'Accidents <b>Univ Gustave Eiffel, TS2-LMA, F-13300 Salon de Provence, France</b>
<b>UMRAE</b>	Unité mixte de recherche Acoustique Environnementale <u>Campus de Nantes :</u> <b>Univ Gustave Eiffel, CEREMA, UMRAE, F-44344 Bouguenais, France</b> <u>Campus de Lyon :</u> <b>Univ Gustave Eiffel, CEREMA, Univ Lyon, UMRAE, F-69675 Lyon, France</b> <u>Site de Strasbourg :</u> <b>CEREMA, Univ Gustave Eiffel, UMRAE, F-67035 Strasbourg, France</b>
<b>UMRESTTE</b>	Unité Mixte de Recherche Épidémiologique et de Surveillance Transport Travail Environnement <b>Univ Lyon, Univ Gustave Eiffel, Université Claude Bernard Lyon 1, UMRESTTE UMR_T9405, F-69622 Lyon, France</b>

Contact pour toute question :  
[ist-bibliometrie@univ-eiffel.fr](mailto:ist-bibliometrie@univ-eiffel.fr)