

	<b>Procédure relative à la signature commune sur les publications scientifiques de l'URCA</b>	Référence :  DRV-PCD-001
Rédacteur : DRV	Procédure approuvée par le CA du 09/10/2018, MAJ communiquée en CR du 17/05/2022 MAJ communiquée en CR du 20/02/2024	Création : 18/09/2018 Dernière MAJ : 01/01/2024

L'identification de la source institutionnelle d'une publication constitue un enjeu majeur pour les établissements tutelles des unités de recherche avec notamment des impacts en termes de visibilité nationale, internationale et d'attractivité. C'est également l'un des principaux critères utilisés dans les classements internationaux des universités (Shanghai Ranking et Leiden Ranking).

Le document vise à fixer les règles communes de signature des publications scientifiques et à communiquer les principales consignes à suivre pour que toutes les institutions tutelles et/ou partenariales soient correctement repérées et recensées dans les bases de données bibliographiques internationales commerciales et ouvertes<sup>1</sup>.

La Charte de signature commune des publications de l'URCA est en parfaite adéquation avec la Charte AVIESAN<sup>2</sup>, les Chartes de signature des publications des co-tutelles des unités de recherche de l'URCA et les conventions avec nos partenaires. Par ailleurs, la normalisation des adressages concerne tous les types de documents scientifiques. Le bon respect de cette charte permettra, à termes, un recensement exhaustif de la production scientifique de l'établissement à partir des bases de données bibliographiques nationales et internationales.

## CHARTE OFFICIELLE

- **Mono-ligne pour toutes les tutelles d'une unité de recherche**
- **Multi-ligne pour les collaborations dans une unité de recherche dont l'URCA n'est pas tutelle**

### Université de Reims Champagne-Ardenne, acronyme(s) autre(s) tutelle(s), acronyme unité, Ville, France

Université de Reims Champagne-Ardenne	Utiliser l'intitulé <b>Université de Reims Champagne-Ardenne</b> <sup>3</sup>
Acronyme autre(s) tutelle(s) ou partenaire(s)	Identifier toutes les <b>tutelles</b> et les <b>partenaires</b> par leur <b>acronyme</b>
Acronyme unité	Identifier l'unité par son <b>acronyme</b>
Informations complémentaires uniquement si nécessaire	Equipe, plateforme technologique, chaire, ...
Ville	<b>Reims</b>
Pays	<b>France</b>
,	Séparer les informations par une virgule

- Ecrire **Université de Reims Champagne-Ardenne** dans l'adresse de correspondance
- Seul l'**auteur principal** ou **auteur correspondant** indiquera, outre son **affiliation**, son **adresse postale complète**, dans le champ adapté de la publication.
- L'ordre de mention des **tutelles** peut être remanié (vous pouvez mettre votre employeur en premier) mais il ne faut en supprimer aucune.

<sup>1</sup> Web Of Science, SCOPUS, Google Scholar, PUBMED, OpenAlex, CrossRef, Unpaywall, etc.

<sup>2</sup> Charte AVIESAN signée par la CPU et les EPST en 2016

<sup>3</sup> Recommandation de la ministre F. Vidal en 2019 : en 1er les universités, en 2ème les EPST, puis les CHU, etc...

## CAS SPECIFIQUES de certains auteurs publiants

- a) **Auteur publiant externe rattaché à une unité de recherche de l'URCA**
1. Université de Reims Champagne-Ardenne, acronyme autre(s) tutelle(s), acronyme unité d'accueil, Reims, France
  2. Nom de l'établissement employeur de l'enseignant-chercheur, Ville, France
- b) **Auteur publiant de l'URCA rattaché à une unité sans tutelle de l'URCA (l'URCA doit être indiquée en tant qu'employeur)**
1. Tutelle(e) de l'unité d'accueil, acronyme de l'unité d'accueil, Ville, France
  2. Université de Reims Champagne-Ardenne, acronyme autre(s) tutelle(s), acronyme de l'unité, Reims, France
- c) **Auteur publiant de l'URCA non rattaché à une unité de l'URCA**  
Université de Reims Champagne-Ardenne, Reims, France
- d) **Recherche clinique (PU-PH, MCU-PH) avec rattachement à une unité de recherche de l'URCA**  
Université de Reims Champagne-Ardenne, acronyme(s) autre(s) tutelle(s), CHU Reims<sup>4</sup>, acronyme unité de recherche, Reims, France
- e) **Recherche clinique (PU-PH, MCU-PH) sans rattachement à une unité de recherche de l'URCA**  
Université de Reims Champagne-Ardenne, CHU Reims, Reims, France

## REMERCIEMENTS : forme normalisée à utiliser

### a) Travaux financés par l'URCA

Version française : *Ce travail a bénéficié d'une aide de financement de l'université de Reims Champagne-Ardenne*

Version anglaise: *The project leading to this publication has received funding from Universite de Reims Champagne-Ardenne*

### b) Travaux financés par un projet FEDER Européen

Version française : Exemple, *Le projet « AFERE » est cofinancé par l'Union Européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional.*

Version anglaise: *« AFERE » is co-funded by the European Union with the European Regional Development Fund.*

## 1 . Libellé des institutions tutelles et partenaires

Acronyme <sup>5</sup> à utiliser	Intitulé des institutions
ANSES	Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail
CEA	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
CHU Reims	Centre Hospitalo-Universitaire de Reims
CHU Rouen	Centre Hospitalo-Universitaire de Rouen
CNRS	Centre National de la Recherche Scientifique
INERIS	Institut National de l'Environnement industriel et des RISques
INRAE	Institut National de la Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement
INSERM	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
Normandie Univ	COMUE de Normandie Université
ULHN	Université Le Havre Normandie
UHA	Université de Haute-Alsace
Univ Rouen Normandie	Université de Rouen Normandie
UTT	Université de Technologie de Troyes

<sup>4</sup> Pour les hospitalo-universitaires, le CHU Reims doit être en 3<sup>ème</sup> position.

<sup>5</sup> Les acronymes des tutelles et des partenaires doivent toujours être en français

## 2 . Modèles de signature par unité de recherche

Acronyme à utiliser <sup>6</sup>	MENTIONS OBLIGATOIRES dans l'adressage en mono-ligne <sup>7</sup>
<b>BIOS</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, BIOS, Reims, France
<b>BIOSPECT</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, BIOSPECT, Reims, France
<b>CARDIOVIR</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, INSERM, CARDIOVIR, UMR-S 1350, Reims, France
<b>CEJESCO</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CEJESCO, Reims, France
<b>CEREP</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CEREP, Reims, France
<b>CERHIC</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CERHIC, Reims, France
<b>CIRLEP</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CIRLEP, Reims, France
<b>CRDT</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CRDT, Reims, France
<b>CRESTIC</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CRESTIC, Reims, France
<b>CRIEG</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CRIEG, Reims, France
<b>CRIMEL</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CRIMEL, Reims, France
<b>C2S</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, C2S, Reims, France
<b>ESCAPE</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, Univ Rouen Normandie, Normandie Univ, ESCAPE, Reims, France
<b>FARE</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, INRAE, FARE, UMR A 614, Reims, France
<b>GEGENA</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, GEGENA, Reims, France
<b>GSMA</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CNRS, GSMA, Reims, France
<b>HABITER</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, HABITER, Reims, France
<b>ICMR</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CNRS, ICMR, Reims, France
<b>IRMAIC</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, IRMAIC, Reims, France
<b>ITHEMM</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, ITHEMM, Reims, France
<b>LAB-I*</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, LAB-I*, Reims, France
<b>LICIIS</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CEA, LRC DIGIT, LICIIS, Reims, France
<b>LIVO</b>	<i>En cours de traitement</i>
<b>LMR</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CNRS, LMR, Reims, France
<b>L2N-LRN</b>	En cours de traitement
<b>MATIM</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, MATIM, Reims, France
<b>MEDYC</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, CNRS, MEDYC, Reims, France
<b>P3CELL</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, INSERM, P3CELL, UMR-S 1250, Reims, France
<b>PPF</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, PPF, Reims, France
<b>PSMS</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, PSMS, Reims, France
<b>RIBP</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, INRAE, RIBP, USC 1488, Reims, France
<b>SEBIO</b>	<i>En cours de traitement</i>
<b>VIEFRA</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, VIEFRA, Reims, France

<sup>6</sup> Les acronymes des unités de recherche doivent toujours être en français et de préférence tout en majuscule

<sup>7</sup> Seule la ville de Reims doit être retenue. Elle est la ville de l'université de Reims Champagne-Ardenne compris comme une entité au niveau national et international.

### 3 . Autres modèles de signature

” Plateaux technologiques, chaires, ...

Acronyme à utiliser	Mentions obligatoires dans l’adressage en mono-ligne
<b>CERFE</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, acronyme unité <sup>8</sup> , CERFE, Reims, France
<b>ROMEO</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, acronyme unité, ROMEO, Reims, France
<b>URCATech</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, URCATech, acronyme plateau technique, Reims, France
<b>Chaire XXXX</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne, acronyme autre(s) tutelle(s), acronyme de l’unité, chaire XXX, Reims, France <sup>9</sup>

**Pour toutes questions relatives à la signature des publications de l’URCA**

Contactez la DRV ou le Service aux chercheurs de la BU, par mail à [signature.urca@univ-reims.fr](mailto:signature.urca@univ-reims.fr)

---

<sup>8</sup> Dans le cas d’une collaboration avec une unité de recherche de l’URCA

<sup>9</sup> Cet adressage vaut pour toutes les chaires adossées à un laboratoire de l’URCA