

CHARTE DE SIGNATURE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES DE L'UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE

Les publications scientifiques sont référencées et indexées dans les bases de données telles que Web of Sciences ou SCOPUS puis attribuées à des institutions via les moteurs de recherche. Cela nécessite que toutes les tutelles soient mentionnées, en particulier pour qu'une publication soit attribuée à l'Université de Reims Champagne-Ardenne, il faut que :

- Le nom de l'université soit indiqué,
- Ce nom soit correctement libellé, afin d'être reconnu par les outils informatiques servant à la bibliométrie.

Il est demandé à l'ensemble des unités de recherche, enseignants-chercheurs, chercheurs, PU-PH, MCU-PH, AHU de l'Université de Reims Champagne-Ardenne de favoriser la diffusion des publications scientifiques sur le portail HAL de l'URCA.

Lors des repérages de publications que nous réalisons avec l'OST (Observatoire des Sciences et des Technologies), nous avons noté une grande hétérogénéité des modes de signatures, d'où une déperdition de publications dommageable pour la visibilité de notre université.

Vous trouverez ci-dessous les règles que nous souhaitons promouvoir au sein de l'Université de Reims Champagne-Ardenne afin de disposer, à défaut d'un modèle unique pour toutes nos publications, d'adressages conformes permettant leur repérage effectif :

- 1. Toutes les tutelles des UMR doivent apparaître dans les affiliations des auteurs.
- 2. Le mode de présentation de l'Université de Reims Champagne-Ardenne et des autres établissements de tutelle des UMR doit être en mode « mono-ligne » avec une structure hiérarchique descendante, qui est le standard international. Il reflète la notion d'UMR en matérialisant toutes les tutelles sur la même ligne, avec une seule adresse. C'est le modèle recommandé par la plupart des universités.
- 3. En mode mono-ligne, le séparateur entre les tutelles doit être uniquement la virgule.
- 4. Le mode « multi-lignes » descendant peut être utilisé dans le cadre de collaborations dans une unité dont l'URCA n'est pas tutelle. En mode multi- lignes, les affiliations doivent être indiquées de façon séparée par des lignes différentes.
- 5. Signez « Université de Reims Champagne-Ardenne ».
- 6. Le terme « Université de Reims Champagne-Ardenne » ne doit apparaître qu'une seule fois dans les adresses. Les autres établissements et organismes de tutelle doivent apparaître selon la forme présentée en annexe 1. De même, le nom des unités de recherche doit apparaître sous forme d'acronyme et avec les labels présentés en annexe 2.
- 7. Il n'est pas nécessaire de retranscrire les adresses dans leur intégralité. Pour plus de simplicité, il est recommandé de n'indiquer que **la ville et le pays**.
- 8. Le cas des personnels hospitalo-universitaires est évoqué dans l'annexe 3.
- 9. Il est possible de faire référence aux fédérations de recherche (CONDORCET, CAP SANTE, ...) en complément de la mention à l'unité de recherche.
- 10. Il est également possible d'adosser le nom du plateau technique ou de la plateforme sous forme d'acronyme (ex : ROMEO, PLANET, URCACYT, ...) en complément de la référence à l'unité de recherche.

Ces bonnes pratiques doivent être largement diffusées et mises en œuvre par toutes les unités de recherche, enseignants-chercheurs, chercheurs, PU-PH, MCU-PH, AHU de l'Université de Reims Champagne-Ardenne.

ANNEXE 1

Acronymes des établissements, organismes de tutelle et partenaires :

- Université de Reims Champagne-Ardenne : Université de Reims Champagne-Ardenne
- CHU de Reims : Centre Hospitalier Universitaire de Reims
- CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique
- INRAE : Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement
- INSERM : Institut National de la Santé Et de la Recherche Médicale
- ANSES : Agence Nationale de Sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail
- INERIS : Institut National de l'EnviRonnement Industriel et des risqueS
- Normandie Université : pour Université de Rouen et Université Le Havre

Ces acronymes doivent être utilisés par toutes les unités de recherche, enseignants-chercheurs, chercheurs, PU-PH, MCU-PH, AHU de l'Université de Reims Champagne-Ardenne. Les autres types d'abréviations sont à proscrire.

ANNEXE 2

Acronymes et labels des structures de recherche Adressage préconisé par l'URCA (mono-ligne)

Intitulé de l'unité	Acronyme	Label	Adressage préconisé par l'URCA
Biomatériaux et Inflammation en site Osseux	BIOS	EA 4691	Université de Reims Champagne- Ardenne, BIOS EA 4691, 51100 Reims, France
BioSpectroscopie Translationnelle	BioSpect	EA 7506	Université de Reims Champagne- Ardenne, BioSpect EA 7506, 51100 Reims, France
Infections cardiovasculaires virales et inflammation en pathologie humaine	CARDIOVIR	EA 4684	Université de Reims Champagne- Ardenne, CARDIOVIR EA 4684, 51100 Reims, France
Centre d'Etudes Juridiques sur l'Efficacité des Systèmes COntinentaux	CEJESCO	EA 4693	Université de Reims Champagne- Ardenne, CEJESCO EA 4693, 51100 Reims, France
Centre d'Etude et de Recherche sur les Emplois et la Professionnalisation	CEREP	EA 4692	Université de Reims Champagne- Ardenne, CEREP EA 4692, 51100 Reims, France
Centre d'Etudes et de Recherche en Histoire Culturelle	CERHIC	EA 2616	Université de Reims Champagne- Ardenne, CERHiC EA 2616, 51100 Reims, France
Centre Interdisciplinaire de Recherches sur les Langues Et la Pensée	CIRLEP	EA 4299	Université de Reims Champagne- Ardenne, CIRLEP EA 4299, 51100 Reims, France
Centre de Recherches Droit et Territoire(s)	CRDT	EA 3312	Université de Reims Champagne- Ardenne, CRDT EA 3312, 51100 Reims, France
Centre de Recherche en STIC	CReSTIC	EA 3804	Université de Reims Champagne- Ardenne, CReSTIC EA 3804, 51100 Reims, France

, 		
CRIMEL	EA 3311	Université de Reims Champagne- Ardenne, CRIMEL EA 3311, 51100 Reims, France
C2S	EA 6291	Université de Reims Champagne- Ardenne, C2S EA 6291, 51100 Reims, France
ESCAPE	EA 7510	Université de Reims Champagne- Ardenne, Normandie Université, ESCAPE EA 7510, 51100 Reims, France
FARE	UMR A 614	Université de Reims Champagne- Ardenne, INRAE, FARE, UMR A 614, 51100 Reims, France
GEGENAA	EA 3795	Université de Reims Champagne- Ardenne, GEGENAA EA 3795, 51100 Reims, France
GSMA	UMR 7331	Université de Reims Champagne- Ardenne, CNRS, GSMA UMR 7331, 51100 Reims, France
HABITER	EA 2076	Université de Reims Champagne- Ardenne, HABITER EA 2076, 51100 Reims, France
HERVI	EA 3801	Université de Reims Champagne- Ardenne, HERVI EA 3801, 51100 Reims, France
ICMR	UMR 7312	Université de Reims Champagne- Ardenne, CNRS, ICMR UMR 7312, 51100 Reims, France
IRMAIC	EA 7509	Université de Reims Champagne- Ardenne, IRMAIC EA 7509, 51100 Reims, France
ITheMM	EA 7548	Université de Reims Champagne- Ardenne, ITheMM EA 7548, 51100 Reims, France
LICIIS		Université de Reims Champagne- Ardenne, LICIIS, LRC DIGIT, 51100 Reims, France
LMR	UMR 9008	Université de Reims Champagne- Ardenne, CNRS, LMR UMR 9008, 51100 Reims, France
	C2S ESCAPE FARE GEGENAA GSMA HABITER HERVI ICMR IRMAIC ITheMM LICIIS	C2S EA 6291 ESCAPE EA 7510 FARE UMR A 614 GEGENAA EA 3795 GSMA UMR 7331 HABITER EA 2076 HERVI EA 3801 ICMR UMR 7312 IRMAIC EA 7509 ITheMM EA 7548

Laboratoire de Recherche en Nanosciences	LRN	EA 4682	Université de Reims Champagne- Ardenne, LRN EA 4682, 51100 Reims, France
MATériaux et Ingénierie Mécanique	MATIM		Université de Reims Champagne- Ardenne, MATIM, 51100 Reims, France
Matrice Extracellulaire et DYnamique Cellulaire	MEDyC	UMR 7369	Université de Reims Champagne- Ardenne, CNRS, MEDyC UMR 7369, 51100 Reims, France
Pathologies Pulmonaires et Plasticité Cellulaire	P3Cell	UMR-S 1250	Université de Reims Champagne- Ardenne, INSERM, P3Cell UMR-S 1250, 51100 Reims, France
Performance, Santé, Métrologie, Société	PSMS	EA 7507	Université de Reims Champagne- Ardenne, PSMS EA 7507, 51100 Reims, France
Recherches en Économie Gestion AgroRessources Durabilité Santé	REGARDS	EA 6292	Université de Reims Champagne- Ardenne, REGARDS EA 6292, 51100 Reims, France
Résistance Induite et Bio-protection des Plantes	RIBP	EA 4707	Université de Reims Champagne- Ardenne, RIBP EA 4707, 51100 Reims, France
Stress Environnementaux et BIOsurveillance des milieux aquatiques	SEBIO	UMR_I 02	Université de Reims Champagne- Ardenne, Normandie Université, INERIS, SEBIO UMR I02, 51100 Reims, France
Vieillissement, Fragilité	VieFra	EA 3797	Université de Reims Champagne- Ardenne, VieFra EA 3797, 51100 Reims, France
Fédération de Recherche CONDORCET	CONDORCET	FR 3417	Université de Reims Champagne- Ardenne, CNRS, Unité Label unité, CONDORCET FR 3417, 51100 Reims, France
Fédération de Recherche CAP SANTE	CAP SANTE	_	Université de Reims Champagne Ardenne, Unité, Label unité, CAP SANTE, 51100 Reims, France

Ces acronymes et labels doivent être utilisés par toutes les unités de recherche, enseignantschercheurs, chercheurs, PU-PH, MCU-PH, AHU de l'Université de Reims Champagne-Ardenne. **Les autres types d'abréviations sont à proscrire.**

Les programmes ou structures de financement des travaux de recherche (ANR, Commission Européenne, Région Grand Est, ...) ne figurent pas dans la signature, ils sont mentionnés dans les remerciements.

ANNEXE 3

Vous trouverez ci-dessous quelques exemples-types de signatures normalisées de publications.

1) Exemples en mode mono-liane:

Le mode mono-ligne consiste à effectuer un seul renvoi par auteur pour décrire l'appartenance à une unité ayant plusieurs tutelles : chaque affiliation est alors représentée par une seule adresse. Il reflète la notion d'UMR tout en permettant à toutes les tutelles d'être citées et inscrites dans les bases bibliométriques. C'est le modèle préconisé par l'Université de Reims Champagne-Ardenne et par l'OST.

- Cas de 2 auteurs membres de la même UMR URCA / CNRS en mode mono-ligne:

Titre de l'article

Nom prénom auteur 11, Nom prénom auteur 21

1 Université de Reims Champagne Ardenne, CNRS, acronyme UMR label UMR, 51100, Reims, France

- Cas de 2 auteurs membres de 2 UMR URCA / CNRS différentes en mode mono-ligne (il faut alors 2 renvois relatifs aux 2 UMR) :

Titre de l'article

Nom prénom auteur 11, Nom prénom auteur 22

1 Université de Reims Champagne Ardenne, CNRS, acronyme UMR label UMR, 51100, Reims, France

2 Université de Reims Champagne Ardenne, CNRS, acronyme UMR label UMR, 51100, Reims, France

2) Exemples en mode multi-lianes :

Le mode multi-lignes individualise les tutelles de l'UMR (une par ligne) et permet leur repérage mais il ne respecte pas la nature mixte de l'UMR en utilisant une modalité de signature conçue pour des articles écrits en coopération par plusieurs unités de recherche distinctes.

- Cas de 2 auteurs membres de la même UMR URCA / CNRS en mode multi-lignes:

Titre de l'article

Nom prénom auteur 11,2, Nom prénom auteur 21,2

1 Université de Reims Champagne Ardenne, acronyme UMR, 51100, Reims, France

2 CNRS, label UMR, Code Postal, Ville, France

- Cas de 2 auteurs membres de deux UMR URCA / CNRS différentes en mode multi-lignes:

Titre de l'article

Nom prénom auteur 11,3, Nom prénom auteur 22,4

1 Université de Reims Champagne Ardenne, acronyme UMR, 51100, Reims, France

2 Université de Reims Champagne Ardenne, acronyme UMR, 51100, Reims, France

3 CNRS, label UMR, Code Postal, Ville, France

4 CNRS, label UMR, Code Postal, Ville, France

3) Cas des auteurs hospitalo-universitaires :

- Cas d'un hospitalo-universitaire rattaché à une UMR et effectuant une recherche clinique au sein d'un service hospitalier (le mode mono ligne intégral n'est pas possible puisqu'il s'agit d'une collaboration entre établissements et non de 2 tutelles de la même UMR):

Titre de l'article

Nom prénom auteur1,2

- 1 Université de Reims Champagne Ardenne, Organisme, acronyme UMR label UMR, 51100, Reims, France
- 2 CHU Reims, nom de l'hôpital, nom du service hospitalier, Code Postal, Ville, France
- Cas d'un hospitalo-universitaire non rattaché à une unité de recherche et effectuant une recherche clinique au sein d'un service hospitalier (le mode mono ligne n'est pas possible puisqu'il s'agit d'une collaboration entre établissements) :

Titre de l'article

Nom prénom auteur1,2

- 1 Université de Reims Champagne Ardenne, 51100, Reims, France
- 2 CHU Reims, nom de l'hôpital, nom du service hospitalier, Code Postal, Ville, France