

► Guide de la signature
des publications scientifiques

Contrat 2011-2015

Novembre 2011

Avant propos

2

Mesdames et Messieurs les directeurs et directrices d'unités, chers collègues,

Le PRES Université de Bordeaux a affiché sa volonté de rendre plus lisible l'activité de recherche menée dans les laboratoires rattachés aux 8 Etablissements membres fondateurs en partenariat avec les EPST. Un des facteurs de dilution de la visibilité de l'activité scientifique du pôle bordelais est indéniablement la multiplication des établissements mentionnés dans les adresses des publications. Celle-ci ne permet à aucun d'entre eux d'apparaître au niveau international ou bien à des places qui ne font pas honneur à la qualité des travaux qui sont menés sur le site. La même dilution nous fait apparaître, hélas, dans le milieu du classement des sites universitaires français.

Pour remédier à cet état de fait et en collaboration avec l'Université de Bordeaux Ségalen, l'IPB et le CNRS, un référentiel des signatures des publications scientifiques vous est proposé. Il vous fournit, pour chaque unité de recherche du contrat 2011-2015, les éléments de normalisation à appliquer.

L'Université de Bordeaux, lauréate de l'appel à projets « IdEX », s'est engagée sur l'excellence de sa recherche. Chacun comprendra ainsi l'importance qu'il convient d'apporter à la signature de nos travaux.

Alain Boudou



Président
Université Bordeaux 1



CADRE GENERAL

L'évaluation des politiques de recherche des établissements, qu'elle soit d'initiative institutionnelle ou émane d'acteurs internationaux élaborant des notions de « visibilité », s'appuie notamment sur des données de type bibliométrique. L'identification des structures de recherche repose sur les affiliations déclarées par les auteurs lors de la soumission de leurs articles : la normalisation de ces affiliations est la seule garantie d'une identification univoque et par suite, améliore l'exactitude de la mesure bibliométrique effectuée par les divers organismes.

3

A l'heure actuelle, il n'existe pas en France de recommandation nationale. Le référentiel de signature qui suit explicite la normalisation demandée par le PRES et a été établi en collaboration avec l'Université Bordeaux Ségalen et l'Institut Polytechnique de Bordeaux. Il tient compte des moteurs de recherche utilisés par les outils bibliométriques, tels qu'Essential Science Indicators (ESI) et le Web of Science (WoS).

Une seule mention pour les universités : Univ. Bordeaux

La mention de l'Université de Bordeaux est substituée à toutes références aux établissements membres fondateurs du PRES. Cette mention unique s'inscrit dans la perspective de la Nouvelle Université de Bordeaux.

Le terme Univ. est préférable au mot « université ». Outre que les accents sont souvent mal gérés par l'informatique, le sigle « univ » a la même signification en français et en anglais.

Affiliations mentionnées : les tutelles des laboratoires

Une affiliation s'entend au sens des tutelles administratives de l'unité de recherche. L'ensemble de celles-ci doivent être mentionnées indépendamment de la tutelle administrative du chercheur ou de l'enseignant chercheur auteur de l'article : la signature est unique pour l'ensemble du personnel d'une unité de recherche.

A noter : pour les unités propres du CNRS et avec l'accord de cet établissement, l'Université de Bordeaux est mentionnée comme tutelle.

Structure de la signature : multilignes

L'INSERM, et le CNRS pour ses UPR ayant choisi le mode multilignes, et par souci d'adopter pour toutes ses unités une recommandation qui permette un même traitement, l'Université Bordeaux 1, comme l'Université Bordeaux Segalen et l'IPB, choisit la signature multilignes : si chaque institution adoptait des règles différentes pour l'écriture des affiliations, la question de la qualité et du sens des indicateurs produits serait posée.

Chaque tutelle de l'unité de recherche est donc indiquée sur une ligne individualisée. La mention Univ. Bordeaux figure sur la première ligne.

A noter : dans le cas des UPR, le CNRS figure sur la première ligne.

Mentions des laboratoires et d'adresse sous forme simplifiée

Le nom des laboratoires doit apparaître sous forme d'acronyme et de numéro. En effet le nom complet du laboratoire donne lieu à un retraitement lors de l'indexation de la publication dans le WoS pour forger une forme abrégée en partie arbitraire. Ceci est un obstacle pour le bon repérage par les moteurs de recherche et les outils bibliométriques.

Les adresses doivent être simples et courtes. Il ne s'agit pas d'indiquer dans l'affiliation l'adresse

dans son intégralité avec cedex ou BP. Il ne s'agit pas d'indiquer l'adresse où travaille l'auteur mais celle de son unité de recherche. Il est recommandé d'identifier un établissement uniquement par le code postal, la ville et le pays. Encore une fois les adresses sont utilisées par les moteurs de recherche et les outils bibliométriques et il nous faut nous donner le maximum de chances que les publications d'un laboratoire de l'Université soient clairement identifiées.

Cadre d'application

4

Le référentiel indique pour chaque unité de recherche la forme de signature à adopter lors de la soumission d'une publication (article, actes ...) :

- pour tout auteur titulaire, sous contrat, doctorant ou post-doctorant appartenant à l'unité de recherche ;
- lors de la mention d'affiliation uniquement : la mention d'adresse postale du « contact éditeur » doit bien entendue être complète et n'est pas soumise à normalisation ;
- dans la mesure où il n'y a pas de consigne contraire de l'éditeur : certains d'entre eux en effet imposent le monoligne. La forme à adopter est déduite des considérations précédentes : Univ. Bordeaux, Sigle EPST 1, ..., Sigle laboratoire, mention d'UMR, F-code postal, Ville.
- Le référentiel ci-dessous précise au cas par cas les éventuelles dispositions particulières pour certaines unités de recherche.

Remarques

Les accents doivent être proscrits, les différents éléments de la signature sont séparés par une virgule.

Soit :

Nom, Prénom^{1,2,..}

¹Univ. Bordeaux, Sigle Laboratoire, mention UMR, F-code postal, Ville.

²EPST, Sigle Laboratoire, mention UMR, F-code postal, Ville.

^{...}Autre tutelle, Sigle Laboratoire, mention UMR, F-code postal, Ville.

Contacts

Université de Bordeaux 1

Service commun de la documentation

Catherine Marc : c.marc@bu.u-bordeaux1.fr ; tel : 05 40 00 89 98

Joël Pollet : joel.pollet@u-bordeaux1.fr ; tel : 05 40 00 89 93

REFERENTIEL DES SIGNATURES | UNIVERSITE BORDEAUX 1

Unité de recherche dont l'Université de Bordeaux 1 est tutelle principale

5

Intitulé de la structure	Sigle	Label	Proposition signature normée
BIOdiversité, GEnes et Communautés	BIOGECO	UMR 1202	Univ. Bordeaux, BIOGECO, UMR 1202, F-33400 Talence, France. INRA, BIOGECO, UMR 1202, F-33610 Cestas, France.
Chimie et Biologie des Membranes et des Nanoobjets	CBMN	UMR 5248	Univ. Bordeaux, CBMN, UMR 5248, F-33600 Pessac, France. CNRS, CBMN, UMR 5248, F-33600 Pessac, France.
Centre Lasers Intenses et Applications	CELIA	UMR 5107	Univ. Bordeaux, CELIA, UMR 5107, F-33400 Talence, France. CNRS, CELIA, UMR 5107, F-33400 Talence, France. CEA, CELIA, UMR 5107, F-33400 Talence, France.
Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux Gradignan	CENBG	UMR 5797	Univ. Bordeaux, CENBG, UMR 5797, F-33170 Gradignan, France. CNRS, IN2P3, CENBG, UMR 5797, F-33170 Gradignan, France.
Centre de Recherche Paul Pascal	CRPP	UPR 8641	CNRS, CRPP, UPR 8641, F-33600 Pessac, France. Univ. Bordeaux, CRPP, UPR 8641, F-33600 Pessac, France.
Environnements et Paléoenvironnements Océaniques	EPOC	UMR 5805	Univ. Bordeaux, EPOC, UMR 5805, F-33400 Talence, France. CNRS, EPOC, UMR 5805, F-33400 Talence, France. Pour les personnes localisées sur le site d'Arcachon, il est possible mais déconseillé d'adopter la forme suivante : Univ. Bordeaux, EPOC, UMR 5805, F-33120 Arcachon, France. CNRS, EPOC, UMR 5805, F-33120 Arcachon, France.
Institut de Mécanique et d'Ingénierie de Bordeaux	I2M	UMR 5295	Univ. Bordeaux, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France. CNRS, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France. Arts et Metiers ParisTech, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France. ou pour les enseignants chercheurs et chercheurs Arts et Métiers :

Intitulé de la structure	Sigle	Label	Proposition signature normée
			<p>Arts et Metiers ParisTech, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France. Univ. Bordeaux, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France. CNRS, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France.</p> <p>Pour les chercheurs et enseignants chercheurs INRA publiant dans le cadre d'une équipe projet INRA (USC 927) : Univ. Bordeaux, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France. CNRS, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France. Arts et Metiers ParisTech, I2M, UMR 5295, F-33400 Talence, France. INRA, I2M, USC 927, F-33400 Talence, France.</p>
Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux	ICMCB	UPR 9048	<p>CNRS, ICMCB, UPR 9048, F-33600 Pessac, France. Univ. Bordeaux, ICMCB, UPR 9048, F-33600 Pessac, France</p>
Institut européen de Chimie et de Biologie	IECB	UMS 3033 US 001	<p>Pour les membres de l'UMS/US uniquement.</p> <p>Univ. Bordeaux, IECB, UMS 3033/US 001, F-33600 Pessac, France. CNRS, IECB, UMS 3033, F-33600 Pessac, France. INSERM, IECB, US 001, F-33600 Pessac, France.</p> <p>Les chercheurs et enseignants chercheurs rattachés à un laboratoire de l'Université de Bordeaux 1 signent pour le laboratoire.</p>
Institut de Mathématiques de Bordeaux	IMB	UMR 5251	<p>Univ. Bordeaux, IMB, UMR 5251, F-33400 Talence, France. CNRS, IMB, UMR 5251, F-33400 Talence, France.</p> <p>Pour les chercheurs et enseignants chercheurs Université de Bordeaux 1 publiant dans le cadre d'une équipe projet INRIA : Univ. Bordeaux, IMB, UMR 5251, F-33400 Talence, France. CNRS, IMB, UMR 5251, F-33400 Talence, France. INRIA, F-33400 Talence, France.</p>

Intitulé de la structure	Sigle	Label	Proposition signature normée
Laboratoire d'Intégration du Matériau au Système	IMS	UMR 5218	Univ. Bordeaux, IMS, UMR 5218, F-33400 Talence, France. CNRS, IMS, UMR 5218, F-33400 Talence, France. Pour les chercheurs et enseignants chercheurs Université de Bordeaux 1 publiant dans le cadre d'une équipe projet INRIA : Univ. Bordeaux, IMS, UMR 5251, F-33400 Talence, France. CNRS, IMS, UMR 5251, F-33400 Talence, France. INRIA, F-33400 Talence, France.
Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine	INCIA	UMR 5287	Univ. Bordeaux, INCIA, UMR 5287, F-33400 Talence, France. CNRS, INCIA, UMR 5287, F-33400 Talence, France. ou (en fonction du lieu d'exercice du chercheur ou de l'enseignant chercheur) Univ. Bordeaux, INCIA, UMR 5287, F-33000 Bordeaux, France. CNRS, INCIA, UMR 5287, F-33000 Bordeaux, France.
Institut des Sciences Moléculaires	ISM	UMR 5255	Univ. Bordeaux, ISM, UMR 5255, F-33400 Talence, France. CNRS, ISM, UMR 5255, F-33400 Talence, France.
Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux	LAB	UMR 5804	Univ. Bordeaux, LAB, UMR 5804, F-33270 Floirac, France. CNRS, LAB, UMR 5804, F-33270 Floirac, France.
Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique	LaBRI	UMR 5800	Univ. Bordeaux, LaBRI, UMR 5800, F-33400 Talence, France. CNRS, LaBRI, UMR 5800, F-33400 Talence, France. Pour les chercheurs et enseignants chercheurs Université de Bordeaux 1 publiant dans le cadre d'une équipe projet INRIA : Univ. Bordeaux, LaBRI, UMR 5800, F-33400 Talence, France. CNRS, LaBRI, UMR 5800, F-33400 Talence, France. INRIA, F-33400 Talence, France.
Laboratoire Angiogenèse et Microenvironnement des Cancers	LAMC	UMR 1029	Univ. Bordeaux, LAMC, UMR 1029, F-33400 Talence, France. INSERM, LAMC, UMR 1029, F-33400 Talence, France.

Intitulé de la structure	Sigle	Label	Proposition signature normée
Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques	LCPO	UMR 5629	Univ. Bordeaux, LCPO, UMR 5629, F-33600 Pessac, France. CNRS, LCPO, UMR 5629, F-33600 Pessac, France.
Laboratoire des Composites Thermostructuraux	LCTS	UMR 5801	Univ. Bordeaux, LCTS, UMR 5801, F-33600 Pessac, France. CNRS, LCTS, UMR 5801, F-33600 Pessac, France. CEA, LCTS, UMR 5801, F-33600 Pessac, France. SNECMA Propulsion Solide, LCTS, UMR 5801, F-33600 Pessac, France.
Laboratoire du Futur	LOF	UMR 5258	Univ. Bordeaux, LOF, UMR 5258, F-33600 Pessac, France. CNRS, LOF, UMR 5258, F-33600 Pessac, France. RHODIA, LOF, UMR 5258, F-33600 Pessac, France.
Laboratoire Ondes et Matières d'Aquitaine	LOMA	UMR 5798	Univ. Bordeaux, LOMA, UMR 5798, F-33400 Talence, France. CNRS, LOMA, UMR 5798, F-33400 Talence, France.
Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences	LP2N	UMR 5298	Univ. Bordeaux, LP2N, UMR 5298, F-33400 Talence, France. CNRS, LP2N, UMR 5298, F-33400 Talence, France. IOGS, LP2N, UMR 5298, F-33400 Talence, France.
De la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement et Anthropologie	PACEA	UMR 5199	Univ. Bordeaux, PACEA, UMR 5199, F-33400 Talence, France. CNRS, PACEA, UMR 5199, F-33400 Talence, France. MCC, PACEA, UMR 5199, F-33400 Talence, France.
Sciences, Philosophie, Humanités	SPH	EA 4574	Univ. Bordeaux, SPH, EA 4574, F-33400 Talence, France. ou Univ. Bordeaux, SPH, EA 4574, F-33600 Pessac, France.

Unité de recherche dont l'Université de Bordeaux 1 est tutelle secondaire

Les formes rappelées ici pour mémoire sont définies par l'Université de Bordeaux Ségalen.

9

Intitulé de la structure	Sigle	Label	Proposition signature normée
Biologie du fruit et Pathologie	BFP	UMR 1332	Univ. Bordeaux, UMR 1332 de Biologie du fruit et Pathologie, F-33140 Villenave d'Ornon, France. INRA, UMR 1332 de Biologie du fruit et Pathologie, F-33140 Villenave d'Ornon, France.
Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne	EGFV	UMR 1287	Univ. Bordeaux, ISVV, Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France. INRA, ISVV, Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France. ou Univ. Bordeaux, ISVV, EGFV, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France INRA, ISVV, EGFV, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France ou Univ. Bordeaux, ISVV, Ecophysiology and functional genomics of grapevine, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France INRA, ISVV, Ecophysiology and functional genomics of grapevine, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France
Maladies Rares : Génétique et Métabolisme (MRGM)	MRGM	EA 4576	Univ. Bordeaux, Maladies Rares : Génétique et Métabolisme (MRGM), EA 4576, F-33000 Bordeaux, France
Nutrition et Neurobiologie intégrée		UMR 1286	Univ. Bordeaux, Nutrition et neurobiologie intégrée, UMR 1286, F-33000 Bordeaux, France. INRA, Nutrition et neurobiologie intégrée, UMR 1286, F-33000 Bordeaux, France.

Intitulé de la structure	Sigle	Label	Proposition signature normée
Physiopathologie de la plasticité neuronale		UMR 862	Univ. Bordeaux, Neurocentre Magendie, Physiopathologie de la plasticité neuronale, U862, F-33000 Bordeaux, France. INSERM, Neurocentre Magendie, Physiopathologie de la plasticité neuronale, U862, F-33000 Bordeaux, France