## **fichier « auteurs » à remplir et envoyer avec le manuscrit soumis**

## **A/ Identités**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nom** | **Prénom** | **Affiliation** | **Email** |
| **Auteur correspondant\*** |  |  |  |  |
| Auteur 1  |  |  |  |  |
| Auteur 2  |  |  |  |  |
| Auteur n |  |  |  |  |
| Poursuivre le tableau pour y inclure les noms de tous les auteurs, dans le range de publication choisi  |  |  |  |  |

**\*** L’« auteur correspondant » sera la seule personne correspondant avec la Rédaction. Cet auteur a donc la responsabilité de faire parvenir toutes les informations à ses co-auteurs concernant le processus d’expertise.

## **B/ Rôle des auteurs**

Ces informations seront à reporter, **uniquement pour les manuscrits acceptés, dans la version finale** de l’article.

Les auteurs doivent chacun avoir produit une contribution substantielle au travail soumis. **Vous préciserez ici la forme de cette contribution en vous aidant du tableau ci-dessous. Voici un exemple :**

E. DUPONCHEL – Administration de l’étude, supervision, rédaction

E. DUPONCHEL et B. HOERDT – Conceptualisation, méthodologie, analyse formelle,

B. HOERDT – Codage des données

M. SOUBLIER – Visualisation et présentation des données, analyses statistiques

**Exemples** de **rôles des auteurs**(liste inspirée de Brand et al. 2015, Learned Publishing 28-2)

* Conceptualisation (formulation des buts et objectifs généraux de la recherche, utilisation de modèles conceptuels, cadrage théorique, etc.)
* Développement de la méthodologie
* Conception et mise en œuvre du code informatique, des algorithmes
* Conception et implémentation du dispositif ou de la plateforme expérimentale
* Relation avec les participants, passation des expérimentations, recueil de données
* Analyse formelle, codage des données
* Techniques statistiques appliquées aux données de l'étude
* Visualisation/présentation des données
* Acquisition et gestion des ressources matérielles liées à l’étude
* Rédaction, co-rédaction, commentaire ou révision
* Supervision et responsabilité de direction pour la planification et l'exécution de l'activité de recherche
* Responsabilité de gestion, de coordination, de planification et de l'exécution de l'activité de recherche.
* Obtention du financement