



## CHARTRE DE SIGNATURE ET DE PUBLICATION SCIENTIFIQUE - SFED

La signature des publications par les membres de la commission recherche, innovation et intelligence artificielle (IA) doit suivre les règles internationales afin d'accroître la visibilité de la SFED auprès des partenaires académiques et/ou industriels.

Les règles doivent se baser sur les référentiels des bases de données bibliométriques telles que Web of Science, Scopus, Elsevier et Clarivate Analytics ex. Thomson Reuters.

### SYNTAXE

L'auteur doit se référer à l'appellation officielle décidée par son institution ainsi qu'à son indexation. A ces fins, il doit se rapprocher de sa direction/délégation de la recherche et de l'innovation.

Exemple : pour un auteur travaillant au CHU de Nice  
Université Côte d'Azur, Centre Hospitalier Universitaire

#### *Mode monoligne*

En cas d'affectation multiple d'un auteur, le mode « monoligne » est en général favorisé. Le séparateur toujours reconnu par les systèmes informatiques est la virgule.

Auteur<sup>1</sup>

1. Université de ..., Centre Hospitalier (universitaire ...) de ..., Nom de l'unité, Service clinique, Ville, Pays

#### *Mode multiligne*

Selon les revues, le mode « multiligne » est imposé. Dans ce cas, le séparateur reconnu par les systèmes informatiques est le nom du pays.

Auteur<sup>1, 2, 3</sup>

1. Université de ..., Label, Nom de l'unité, Ville, Pays
2. Institution 1 (CHU, ...), Intitulé du centre ou service, Ville, Pays
3. Institution 2, Intitulé du centre ou service, Ville, Pays

### REMERCIEMENTS

1. Dans le cas d'une étude promue par la Société Française d'Endoscopie Digestive (SFED), toute publication devra mentionner dans les remerciements l'identité du promoteur.

**“this work was supported by the Société Française d'Endoscopie Digestive (French Society of Digestive Endoscopy) for regulatory and ethic submission”**



2. Dans le cas d'une étude réalisée sous l'égide scientifique de la SFED, toute publication devra mentionner dans les remerciements l'identité du soutien scientifique.

**“this work was conducted under scientific caution of the Société Française d’Endoscopie Digestive (French Society of Digestive Endoscopy)”**

3. Dans le cas d'une étude financée par la SFED (prix/grant), toute publication doit remercier la source de financement sous la forme suivante :

**“this work was sponsored by a grant from the Société Française d’Endoscopie Digestive (French Society of Digestive Endoscopy)”**

#### **LISTE DES AUTEURS - PUBLICATION**

**L'ordre des auteurs devra être préalablement fixé** à chaque période d'inclusion et la réalisation du protocole de recherche. Chaque auteur devra avoir participé à la révision de l'article de manière substantielle sur le fond autant que sur la forme.

La contribution des auteurs devra être déterminée au décours de la réalisation de l'étude selon la taxonomie CRediT (annexe).

Chaque centre participant à une étude devra être représentée par la présence d'un seul auteur sauf en cas de contribution spécifique en son sein (rédaction rapport statistique, relecture et/ou traduction par exemple).

##### *Premier auteur*

**L'investigateur principal (ou coordonnateur en cas d'étude multicentrique) et rédacteur de l'étude (protocole/article) sera le premier auteur.** A défaut, le premier auteur sera celui qu'il désignera, faisant partie de son équipe, et ayant contribué de manière très significative au bon déroulement de l'étude après avis auprès de la commission recherche, innovation et IA. Dans ces conditions, et uniquement, l'investigateur principal pourra alors se placer en tant que dernier auteur.

Deux auteurs pourront être co-premier auteurs en fonction de leurs contributions au projet, sur proposition du coordonnateur et après validation de la commission.

##### *Dernier auteur*

En cas d'étude multicentrique, sous promotion de la SFED, **le dernier auteur sera le coordonnateur de l'étude. Si celui-ci est le premier auteur (rédacteur), la dernière place pourra être proposée à l'investigateur ayant inclus le plus grand nombre de malades au sein de l'étude**, après vérification par la cellule ayant la charge de la supervision de l'étude (commission recherche et son attaché de recherche *ou* département de recherche local en cas d'étude sous égide SFED).



**En cas d'étude menée à la demande de la présidence de la SFED, engageant l'ensemble des membres de la société savante** (étude épidémiologique par exemple, publication associative...), le dernier auteur sera le président de la SFED en fonction, au moment de la réalisation de la recherche.

*Deuxième et troisième auteurs*

**Les 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> positions seront occupées par les responsables des centres inclueurs ayant inclus le plus grand nombre de malades** au sein de l'étude après vérification par la cellule ayant la charge de la supervision de l'étude (commission recherche et son attaché de recherche *ou* département de recherche local en cas d'étude sous égide SFED).

*Ordre intermédiaire*

Le reste des auteurs seront classés selon le nombre de malade inclus par centre après vérification par la cellule ayant la charge de la supervision de l'étude (commission recherche et son attaché de recherche *ou* département de recherche local en cas d'étude sous égide SFED).

*Responsable de la commission recherche, innovation et IA*

Le responsable de la commission recherche, innovation et IA, ou bien son membre en charge des activités afférentes au domaine du protocole de recherche (cf. responsables de la commission) après avis collégial de la commission, **devra systématiquement apparaître parmi les auteurs en cas d'étude sous promotion SFED.**



## Annexe - Taxonomie CRediT à utiliser pour déterminer la contribution de chaque auteur à un travail scientifique SFED.

### WHO DID WHAT?

Respondents were asked to select all roles that applied to each author, as described in the taxonomy below, and to state which of these roles were lead or supporting.

Taxonomy category	Description of role
Study conception	Ideas; formulation of research question; statement of hypothesis.
Methodology	Development or design of methodology; creation of models.
Computation	Programming, software development; designing computer programs; implementation of the computer code and supporting algorithms.
Formal analysis	Application of statistical, mathematical or other formal techniques to analyse study data.
Investigation: performed the experiments	Conducting the research and investigation process, specifically performing the experiments.
Investigation: data/evidence collection	Conducting the research and investigation process, specifically data/evidence collection.
Resources	Provision of study materials, reagents, materials, patients, laboratory samples, animals, instrumentation or other analysis tools.
Data curation	Management activities to annotate (produce metadata) and maintain research data for initial use and later re-use.
Writing/manuscript preparation: writing the initial draft	Preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically writing the initial draft.
Writing/manuscript preparation: critical review, commentary or revision	Preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically critical review, commentary or revision.
Writing/manuscript preparation: visualization/data presentation	Preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically visualization/data presentation.
Supervision	Responsibility for supervising research; project orchestration; principal investigator or other lead stakeholder.
Project administration	Coordination or management of research activities leading to this publication.
Funding acquisition	Acquisition of the financial support for the project leading to this publication.