

NOTE AUX AUTEURS

SPECTRA ANALYSE

Spectra Analyse publie des articles originaux dans le domaine de la physico-chimie traitant tout à la fois des aspects instrumentaux et analytiques. Elle publie également des articles sur les matériels, les instruments et les méthodes d'aujourd'hui et de demain ainsi que sur la vie professionnelle.

176, rue du temple
75003 paris
Tél. : 01 44 59 38 38
Fax : 01 44 59 38 39
E-mail : j.hinfray@editions-pci.fr

PRÉSENTATION DU MANUSCRIT

Les manuscrits de 6 à 8 pages seront composés en corps : 12 pts et double interligne, les pages seront numérotées. Le volume, en nombre de signes, de ces manuscrits devra correspondre aux caractéristiques indiquées ci-dessous.

NOMBRE DE SIGNES / PAGES (de la REVUE) – espaces compris		
OUVERTURE	PAGE SUIVANTE	
	Article avec photos, illustrations ou tableaux	Article sans photos, illustrations ou tableaux
2 200 signes	3 700 signes	5 600 signes

Exemple : Article (sans photos, illustrations ou tableaux) de 5 pages dans la revue = $1 \times 2\,200 + 4 \times 5\,600 = 24\,600$ signes

TEXTE

Dans la mesure du possible, le texte devra être soumis à une présentation uniforme comportant les rubriques suivantes : introduction, matériel et méthodes, résultats, discussion, bibliographie, résumé. Les pages seront numérotées, les notes et les paragraphes à composer en caractères différents du reste seront indiqués de manière très précise. Les titres et les sous-titres seront dactylographiés de façon identique et en minuscules tout au long du texte. Les notes sont à inscrire en bas de pages correspondantes avec un numéro de renvoi dans le texte, marqué en exposant.

PREMIÈRE PAGE

Elle doit comporter :

- les noms des auteurs en minuscules précédés de leurs prénoms, avec un renvoi précédé d'un ou plusieurs astérisques, leur adresse complète, leur numéro de téléphone, de fax et leur e-mail.
- un titre précis et concis rédigé en français ainsi que sa traduction en anglais ;
- les résumés en français et en anglais de 8 à 10 lignes dactylographiées sans abréviation, ni référence précisant les objectifs, les résultats et les conclusions de l'étude ;
- les mots-clés, en français et en anglais, choisis parmi ceux du medical subjects headings de l'index medicus disponible dans toutes les bibliothèques universitaires.

TABLEAUX ET FIGURES

Les tableaux (voir caractéristiques encadré ci-dessous) seront numérotés en chiffres romains et les figures, prêtes à la reproduction (voir caractéristiques encadré ci-dessous), en chiffres arabes. Les caractères à l'intérieur des figures doivent être suffisamment grands pour une bonne lisibilité après réduction. Le numéro, le nom du premier auteur, et le titre de l'article doivent être indiqués au dos de chaque figure. Les titres et les légendes des figures seront présentés sur une feuille séparée. Les titres et commentaires des tableaux doivent figurer au dessus de chacun d'eux. Les figures et tableaux ne doivent pas faire double emploi.

NOMENCLATURE, OBSERVATIONS, SYMBOLES, UNITÉS

Les manuscrits doivent comporter un minimum d'abréviations. Le respect des recommandations internationales pour la nomenclature et les symboles est impératif. Utiliser les unités S.I.

BIBLIOGRAPHIE

Les références doivent être **numérotées par ordre d'apparition dans le texte**. Les références d'articles parus dans des périodiques doivent comporter, dans l'ordre : le numéro de la référence entre parenthèses, **le nom en capitales des auteurs suivis des initiales de leurs prénoms** et de : « et al. », le titre complet de l'article dans sa langue d'origine, le nom du journal suivi de l'année de parution, du numéro du tome en gras et de l'indication de la première et de la dernière page ; les mentions « résumé » ou « lettre à l'éditeur » (respectivement « summary » ou « letter to the editor » lorsqu'ils ont été publiés dans des périodiques en langue anglaise) doivent figurer entre parenthèses à la suite du titre.

Les citations de livres doivent comporter les noms des auteurs, le titre du livre avec éventuellement le numéro du volume et de l'édition, la ville où il a été édité, le nom de la maison d'édition et l'année de publication. Les citations de chapitres de livre répondent au même principe, les noms des auteurs, et le titre de l'article étant suivis de la référence du livre, précédée de « in » ; les noms des « éditeurs » scientifiques de l'ouvrage doivent en outre être suivis de la mention « ed » ou « eds » ; les indications de pagination doivent être placées à la fin, après celle de l'année de publication. Les conférences et les communications à des congrès doivent être présentées de manière similaire, avec, à la suite du nom des conférenciers et du titre, le nom de la manifestation, son lieu et sa date, la ville où le compte rendu a été édité, le nom de la maison d'édition et l'année de parution.

BON À TIRER ET COPYRIGHT

AUCUN TEXTE NE PEUT ÊTRE REPRODUIT SANS L'AUTORISATION DES AUTEURS ET DE L'ÉDITEUR.

L'auteur recevra, avant publication, des épreuves d'imprimerie qu'il devra vérifier dans les détails indiqués. **La signature d'un des auteurs engage également les autres auteurs.** Aucune modification ne pourra être apportée à ce stade de fabrication, où seules les erreurs pourront être rectifiées. Le premier auteur recevra 40 tirés à part à titre gracieux avec possibilité d'exemplaires supplémentaires sur devis et un exemplaire du numéro dans lequel son article est paru.

Informations brèves

La publication d'informations brèves et originales : lettre à l'éditeur, recommandations pratiques, compte rendu de colloque, présentation de cas, notes techniques sur des produits, est encouragée sous forme de manuscrits comportant au maximum 6 pages dactylographiées (Corps : 12 pts, Interlignage : 14 pts).

Envoyez vos manuscrits par e-mail sous fichier Word (.txt ou .doc) et Excel (.xls) pour les tableaux à : j.hinfray@editions-pci.fr et simultanément par courrier sur papier à **Spectra Analyse**. Vos images seront à transmettre en **300 dpi (ppp) à la taille réelle, sur fichier séparé au format tiff, eps ou jpeg.**

Pensez à vous référer aux numéros déjà parus de Spectra Analyse