**Participez aux études**

**Votre annonce**

*Vous cherchez des participants pour une étude scientifique au Luxembourg ? Sur science.lu, vous pouvez publier une annonce sur votre étude, à condition que l'annonce soit conforme aux normes de science.lu. Veuillez utiliser ce formulaire pour composer votre annonce et écrire toutes les informations requises dans les champs fournis. Respectez les limites de caractères spécifiées (les limites indiquées sont espaces compris !). Vous trouverez ci-dessous un exemple d'annonce.*

*Important ! Les études scientifiques et la communication sur ces études doivent respecter des principes éthiques fondamentaux, y compris ceux énoncés dans la Charte des droits fondamentaux de l'Union européenne. Si nécessaire, l’étude doit être approuvée par le Comité National d’Éthique de Recherche (CNER) et/ou la Commission Nationale de la Protection des Données (CNPD).*

[ ]  L'étude respecte tous les principes éthiques requis (veuillez cocher).

*Soumettez le formulaire complété et une photo pour illustrer votre annonce via le lien correspondant sur science.lu. Contact en cas de questions ou problèmes:* *info@science.lu**.*

*L’image doit respecter les critères suivants :*

* *Libre de droits (p.ex.. Wikimedia Creative Commons, Pixabay, shotshop.com,…)*
* *Format paysage (16:9)*
* *min 300 kb*

*Veuillez indiquer la source/Copyright dans le nom du fichier ou à la fin de l’article.*

***Règles générales d‘écriture***

* *Focus sur une étude*
* *L’étude doit être organisée au Luxembourg*
* *La langue doit être simple, précise et compréhensible pour tout le monde. Ne pas utiliser du jargon. Si c’est absolument nécessaire, veuillez expliquer le jargon utilisé.*

***Conseils éditoriaux***

*Demandez à 1-2 personnes non-spécialistes de lire votre article et de vous donner du feedback avant de nous l’envoyer. Prenez leurs commentaires au sérieux. S'ils ne comprennent pas quelque chose, ils ne sont pas stupides. Mais cela signifie probablement que le passage ou l'article n'est pas complètement compréhensible.*

**Entête** (prédéfini) : Recherche participants étude

**Titre** (max 70 caractères): *Clarifie le sujet ou soulève une question. Utilisez des mots-clés! Le titre devrait préciser le sujet de l'étude rapidement et inciter la curiosité du lecteur* ...

**Teaser**(max 160 caractères):*Doit fournir des informations supplémentaires sur le sujet et / ou développer un aspect (qui correspond au thème) qui déclenche davantage la curiosité du lecteur.* …

**Auteur:** *Organisateur de l‘étude, p.ex. University of Luxembourg, Luxembourg Institute of Health. Si l’étude est organisée par plusieurs acteurs, indiquez tous.*

**Article** (au total max 3000 caractères):

*L'article doit fournir toutes les informations qu'un participant potentiel à l'étude souhaiterait savoir ou dont il/elle aurait besoin (qui, où, quand, comment et pourquoi). Outre un langage simple et précis, une bonne structure est très importante pour la clarté. L'article doit donc contenir les sous-rubriques / sections suivantes:*

***Problème:*** …

***Question de l‘étude:*** …

***Call to action + lien sur le site web de l‘étude*** …

***Ce qui est déjà connu:*** …

***Ce que l’étude examine:***…

***Ce que le participant à l’étude doit faire:*** …

***À qui sert cette étude?*** …

***Jusqu’à quand des participants sont acceptés?*** …

***Coordinateur de l’étude et contact:*** …

***Disclaimer*** *(prédéfini):*science.lu n'assume aucune responsabilité quant au contenu de cet article et de l'étude scientifique. Si vous avez des questions ou des soucis, veuillez contacter le coordinateur de l'étude.

**Crédit photo** (max 60 caractères)**:***Indiquer la source ou le Copyright, p.ex. Pixabay, istock, shotshop.com, Wikimedia)*

**Légende** (max 200 caractères)**:** *une courte description de ce qu’on peut voir sur l'image.*

***Exemple d’une annonce***

***Entête:***Recherche participants étude

***Titre:*** *Comment des problèmes physiques se développent-ils?*

***Teaser:*** *Maux de tête ou mal de dos, stress, tension: est-ce la raison d'une mauvaise communication entre le corps et le cerveau? Aidez-nous à clarifier cela!*

***Auteur:*** *University of Luxembourg*

***Article:***

***Problème:***

*Vous sentez-vous parfois tendu? Stressé? Souffrez-vous de maux de tête ou de maux de dos? Chez certaines personnes, ces symptômes deviennent si lourds qu’ils doivent consulter un médecin ou demander un traitement.*

***Question de l‘étude:***

*Nous examinons dans quelle mesure une mauvaise communication entre le corps et le cerveau entraîne de telles plaintes et une restriction du bien-être.*

***(Call to action + lien)***

*Aidez-nous! Participez à l’étude et tentez votre chance de gagner l’un des 10 bons d’une valeur de €50 chacun : https://www.soscisurvey.de/HirnUndKoerper/*

***Ce qui est déjà connu:***

*Une transmission erronée des signaux du corps au cerveau peut entraîner une altération de la perception corporelle et un inconfort physique.*

***Ce que l’étude examine:***

*À l’aide de cette étude, nous explorons les facteurs psychologiques et biologiques qui influencent l'interaction entre le corps et le cerveau.*

***Ce que le participant à l’étude doit faire:***

*Dans une première étappe, nous vous demandons de compléter un questionnaire en ligne. Le cas échéant, une analyse expérimentale suivra dans le laboratoire de l’Université du Luxembourg. Chaque participation est volontaire et anonyme.*

***À qui sert cette étude?***

*Il s’agit d’une étude dans le domaine de la recherche fondamentale. Cela signifie que nos résultats faciliteront la compréhension des processus psychologiques et biologiques concernant la perception du corps.* *Sur cette base, de nouvelles méthodes de diagnostic et de traitement des troubles associés aux symptômes physiques peuvent être développées. Cette recherche est donc un élément essentiel pour améliorer le traitement des maladies. Nous serions heureux si vous voulez y contribuer activement.*

***Jusqu’à quand des participants sont acceptés?***

*Des participants à l’étude sont acceptés jusqu’en janvier 2016.*

***Coordinateur de l’étude et contact:***

*L’étude est menée par des scientifiques de l’Université du Luxembourg (unité de recherche INSIDE) sous la direction d’André Schulz. Si vous avez des questions, veuillez contacter Mme Silke Rost. Psychologue diplômée: silke.rost@uni.lu, tél. 4666449249.*

***science.lu n'assume aucune responsabilité quant au contenu de cet article et de l'étude scientifique. Si vous avez des questions ou des soucis, veuillez contacter le coordinateur de l'étude.***