

CONTINU-1

(export du DFSM au 19/04/2026 à 14:24)

[1] CONTINU-1 Sciences mathématiques - Mathématiques

adj.

Etymologie FEW II-2 1108b et 1109a : continuus

Définition

Divisible en parties elles-mêmes divisibles.

Citations

- Et l'en suppose comme principe en mathématiques que toute chose continue est divisible et composée de parties qui sont toujours divisibles sans ce que l'en puisse devenir à parties qui soient très simplement très petites.
NICOLE ORESME [ARISTOTE], *Livre du ciel et du monde*, 1377, I, 9, p. 98.

[2] CONTINU-1 Médecine - Médecine

adj.

Etymologie FEW II-2 1108b et 1109a : continuus

Définition Qui dure, ne cesse pas, en parlant d'une maladie.

Citations

- En esté, outre telz maladies, il vienent fievres continues, causion, tierces, vomite, dyarrie, obtalmies, douleurs des oreilles, ulceracions de la bouche, pourritures es parties honteuses, desudacions.
Martin de Saint-Gilles, *Amphorismes Ypocras, 1362-1363, p. 69.*
- car quant il y a petite interpolacion et il y a planté de matiere, elle se meut continuellement si comme il appert en continuees interpolees.
Anon. [Bernard de Gordon], *Pratique Fleur de lys, ca 1470, II, 10.*

[3] CONTINU-1 Médecine - Médecine

adj.

Étymologie FEW II-2 1108b et 1109a : continuus

Définition Qui est en continuité avec un autre organe*, une autre partie du corps, contigu.

Citations

- L'estomac est continue avecques le cerveau moyenant ung nerf.
Nicole Prevost [Guillaume de Salicet], *Cirurgie, 4e quart du XVe s., II, 1.*

[4] CONTINU-1 Sciences de la nature - Physique

adj.

Etymologie FEW II-2 1108b et 1109a : continuus

Définition Qui est en contact et coïncide avec un autre corps sans vide, en parlant d'un corps naturel.

Notes

- syn CONTINUÉ
- Note encyclopédique
Voir sur cette question de la continuité par opposition à la contiguité, E. Grant, *Planets, Stars, and Orbs, The Medieval Cosmos, 1200-1687*, Cambridge University Press, 1994. (J. Ducos)

Citations

- Les esperes du ciel ne sont pas proprement continues une a l'autre , car elles ne sont pas meues d'un meisme mouvement.
Nicole Oresme [Aristote], *Livre du ciel et du monde*, 1377, II, 9, p. 384.

[5] CONTINU-1 Sciences de la nature - Physique

adj.

Étymologie FEW II-2 1108b et 1109a : continuus

Définition Qui peut être divisé en parties elles-mêmes divisibles, en parlant d'un corps naturel.

Citations

- Continu est ce qui est divisible en parties toujours divisibles.
Nicole Oresme [Aristote], *Livre du ciel et du monde*, 1377, I, 1, p. 44.