

-ortho- ortho-

Du grec ancien ὀρθός, *orthós* « debout, dressé, en ligne droite, réussi, honnête », en géométrie, cet élément qualifie les angles droits. Son sens s'étend à ce qui est considéré comme correct, comme bon.

≈ Synonyme de *rect-* (droit, direct)

Opposé à *allo-* (différent), *caco-* (mauvais), *hétéro-* (autre).

32

-ortho- ortho-

Du grec ancien ὀρθός, *orthós* « debout, dressé, en ligne droite, réussi, honnête », en géométrie, cet élément qualifie les angles droits. Son sens s'étend à ce qui est considéré comme correct, comme bon.

≈ Synonyme de *rect-* (droit, direct)

Opposé à *allo-* (différent), *caco-* (mauvais), *hétéro-* (autre).

32

-ortho- ortho-

Du grec ancien ὀρθός, *orthós* « debout, dressé, en ligne droite, réussi, honnête », en géométrie, cet élément qualifie les angles droits. Son sens s'étend à ce qui est considéré comme correct, comme bon.

≈ Synonyme de *rect-* (droit, direct)

Opposé à *allo-* (différent), *caco-* (mauvais), *hétéro-* (autre).

32

-ortho- ortho-

Du grec ancien ὀρθός, *orthós* « debout, dressé, en ligne droite, réussi, honnête », en géométrie, cet élément qualifie les angles droits. Son sens s'étend à ce qui est considéré comme correct, comme bon.

≈ Synonyme de *rect-* (droit, direct)

Opposé à *allo-* (différent), *caco-* (mauvais), *hétéro-* (autre).

32

On retrouve -ortho- dans...

- ◆ **dysorthographe** (du grec *dus-* → difficulté, séparation, deux) – *n.f.* Trouble de l'apprentissage des règles orthographiques.
- ◆ **orthèse** – *n.f.* Appareil médical qui soutient ou immobilise un os, une articulation ou un muscle pendant une phase de réadaptation ou de repos (*exemples : un plâtre, une attelle*). Il diffère d'une *prothèse*, qui remplace l'élément manquant.
- ◆ **orthodontiste** (du grec *odoús* → dent) – *n.* Spécialiste de la correction des mauvaises positions des dents.
- ◆ **orthodoxe** (du grec *doxa* → opinion) – *adj.* Qui est conforme à une doctrine scientifique, morale, religieuse...
- ◆ **orthogonal** (du grec *gônia* → angle) – *adj.* Qui forme un angle droit. *Un repère orthogonal est formé de deux axes perpendiculaires.*
- ◆ **orthographe** (du grec *graphein* → écrire) – *n.f.* Ensemble des règles permettant d'écrire correctement les mots d'une langue.
- ◆ **orthonormal** (ou **orthonormé**) (du latin *norma* → droit, conforme à la règle) – *adj.* Qualifie un *repère* (un outil mathématique qui permet de situer des objets géométriques) lorsque ses axes sont perpendiculaires (*ortho-*) et gradués régulièrement (*normé*).
- ◆ **orthopédie** (du grec *paideía* → éducation) – *n.f.* Spécialité médicale qui prévient ou corrige les difformités (déformations ou malformations) du corps.
- ◆ **orthophonie** (du grec *phônê* → voix) – *n.f.* Spécialité paramédicale traitant les troubles du langage oral ou écrit.
- ◆ **orthoptie** (du grec *optós* → visible) – *n.f.* Spécialité médicale rééduquant les troubles de la vision.

On retrouve -ortho- dans...

- ◆ **dysorthographe** (du grec *dus-* → difficulté, séparation, deux) – *n.f.* Trouble de l'apprentissage des règles orthographiques.
- ◆ **orthèse** – *n.f.* Appareil médical qui soutient ou immobilise un os, une articulation ou un muscle pendant une phase de réadaptation ou de repos (*exemples : un plâtre, une attelle*). Il diffère d'une *prothèse*, qui remplace l'élément manquant.
- ◆ **orthodontiste** (du grec *odoús* → dent) – *n.* Spécialiste de la correction des mauvaises positions des dents.
- ◆ **orthodoxe** (du grec *doxa* → opinion) – *adj.* Qui est conforme à une doctrine scientifique, morale, religieuse...
- ◆ **orthogonal** (du grec *gônia* → angle) – *adj.* Qui forme un angle droit. *Un repère orthogonal est formé de deux axes perpendiculaires.*
- ◆ **orthographe** (du grec *graphein* → écrire) – *n.f.* Ensemble des règles permettant d'écrire correctement les mots d'une langue.
- ◆ **orthonormal** (ou **orthonormé**) (du latin *norma* → droit, conforme à la règle) – *adj.* Qualifie un *repère* (un outil mathématique qui permet de situer des objets géométriques) lorsque ses axes sont perpendiculaires (*ortho-*) et gradués régulièrement (*normé*).
- ◆ **orthopédie** (du grec *paideía* → éducation) – *n.f.* Spécialité médicale qui prévient ou corrige les difformités (déformations ou malformations) du corps.
- ◆ **orthophonie** (du grec *phônê* → voix) – *n.f.* Spécialité paramédicale traitant les troubles du langage oral ou écrit.
- ◆ **orthoptie** (du grec *optós* → visible) – *n.f.* Spécialité médicale rééduquant les troubles de la vision.

On retrouve -ortho- dans...

- ◆ **dysorthographe** (du grec *dus-* → difficulté, séparation, deux) – *n.f.* Trouble de l'apprentissage des règles orthographiques.
- ◆ **orthèse** – *n.f.* Appareil médical qui soutient ou immobilise un os, une articulation ou un muscle pendant une phase de réadaptation ou de repos (*exemples : un plâtre, une attelle*). Il diffère d'une *prothèse*, qui remplace l'élément manquant.
- ◆ **orthodontiste** (du grec *odoús* → dent) – *n.* Spécialiste de la correction des mauvaises positions des dents.
- ◆ **orthodoxe** (du grec *doxa* → opinion) – *adj.* Qui est conforme à une doctrine scientifique, morale, religieuse...
- ◆ **orthogonal** (du grec *gônia* → angle) – *adj.* Qui forme un angle droit. *Un repère orthogonal est formé de deux axes perpendiculaires.*
- ◆ **orthographe** (du grec *graphein* → écrire) – *n.f.* Ensemble des règles permettant d'écrire correctement les mots d'une langue.
- ◆ **orthonormal** (ou **orthonormé**) (du latin *norma* → droit, conforme à la règle) – *adj.* Qualifie un *repère* (un outil mathématique qui permet de situer des objets géométriques) lorsque ses axes sont perpendiculaires (*ortho-*) et gradués régulièrement (*normé*).
- ◆ **orthopédie** (du grec *paideía* → éducation) – *n.f.* Spécialité médicale qui prévient ou corrige les difformités (déformations ou malformations) du corps.
- ◆ **orthophonie** (du grec *phônê* → voix) – *n.f.* Spécialité paramédicale traitant les troubles du langage oral ou écrit.
- ◆ **orthoptie** (du grec *optós* → visible) – *n.f.* Spécialité médicale rééduquant les troubles de la vision.

On retrouve -ortho- dans...

- ◆ **dysorthographe** (du grec *dus-* → difficulté, séparation, deux) – *n.f.* Trouble de l'apprentissage des règles orthographiques.
- ◆ **orthèse** – *n.f.* Appareil médical qui soutient ou immobilise un os, une articulation ou un muscle pendant une phase de réadaptation ou de repos (*exemples : un plâtre, une attelle*). Il diffère d'une *prothèse*, qui remplace l'élément manquant.
- ◆ **orthodontiste** (du grec *odoús* → dent) – *n.* Spécialiste de la correction des mauvaises positions des dents.
- ◆ **orthodoxe** (du grec *doxa* → opinion) – *adj.* Qui est conforme à une doctrine scientifique, morale, religieuse...
- ◆ **orthogonal** (du grec *gônia* → angle) – *adj.* Qui forme un angle droit. *Un repère orthogonal est formé de deux axes perpendiculaires.*
- ◆ **orthographe** (du grec *graphein* → écrire) – *n.f.* Ensemble des règles permettant d'écrire correctement les mots d'une langue.
- ◆ **orthonormal** (ou **orthonormé**) (du latin *norma* → droit, conforme à la règle) – *adj.* Qualifie un *repère* (un outil mathématique qui permet de situer des objets géométriques) lorsque ses axes sont perpendiculaires (*ortho-*) et gradués régulièrement (*normé*).
- ◆ **orthopédie** (du grec *paideía* → éducation) – *n.f.* Spécialité médicale qui prévient ou corrige les difformités (déformations ou malformations) du corps.
- ◆ **orthophonie** (du grec *phônê* → voix) – *n.f.* Spécialité paramédicale traitant les troubles du langage oral ou écrit.
- ◆ **orthoptie** (du grec *optós* → visible) – *n.f.* Spécialité médicale rééduquant les troubles de la vision.