

géo-

Le préfixe **géo-** est issu de la racine grecque $g\tilde{e}$ (« Terre »).
Il est particulièrement utilisé dans le domaine des sciences
(physiques, naturelles...) et indique un rapport avec la Terre.

24

géo-

Le préfixe **géo-** est issu de la racine grecque $g\tilde{e}$ (« Terre »).
Il est particulièrement utilisé dans le domaine des sciences
(physiques, naturelles...) et indique un rapport avec la Terre.

24

géo-

Le préfixe **géo-** est issu de la racine grecque $g\tilde{e}$ (« Terre »).
Il est particulièrement utilisé dans le domaine des sciences
(physiques, naturelles...) et indique un rapport avec la Terre.

24

géo-

Le préfixe **géo-** est issu de la racine grecque $g\tilde{e}$ (« Terre »).
Il est particulièrement utilisé dans le domaine des sciences
(physiques, naturelles...) et indique un rapport avec la Terre.

24

On retrouve *géo-*, entre autres, dans...

- ◆ **géocentrisme** (du latin *centrum* → centre) – *n.m.* Conception du monde plaçant la Terre au centre de l'univers.
- ◆ **géocroiseur** (du latin *crux* → croix) – *adj.* Qui croise l'orbite de la Terre.
- ◆ **géode** (du suffixe latin *-ôdês* → forme) – *n.f.* Roche creuse dont l'intérieur est tapissé de cristaux.
- ◆ **géographie** (du grec *graphein* → écrire) – *n.f.* Science qui étudie le globe terrestre et les conditions d'existence des êtres vivants sur la Terre.
- ◆ **géolocalisation** (du latin *localis* → de l'endroit) – *n.f.* Localisation d'un objet sur une carte à l'aide de coordonnées géographiques.
- ◆ **géologie** (du latin *logía* → étude) – *n.f.* Science qui a pour objet l'étude des matériaux qui composent le globe terrestre.
- ◆ **géométrie** (du grec *métron* → mesure) – *n.f.* Science étudiant les figures dans l'espace.
- ◆ **géostationnaire** (du latin *stationarius* → fixe) – *adj.* Caractéristique d'un objet immobilier par rapport à un point de la Terre, mais tournant autour de celle-ci en 24 heures.
- ◆ **géothermie** (du grec *thermos* → chaud) – *n.f.* Science qui étudie et utilise les phénomènes thermiques internes au globe terrestre.

On retrouve *géo-*, entre autres, dans...

- ◆ **géocentrisme** (du latin *centrum* → centre) – *n.m.* Conception du monde plaçant la Terre au centre de l'univers.
- ◆ **géocroiseur** (du latin *crux* → croix) – *adj.* Qui croise l'orbite de la Terre.
- ◆ **géode** (du suffixe latin *-ôdês* → forme) – *n.f.* Roche creuse dont l'intérieur est tapissé de cristaux.
- ◆ **géographie** (du grec *graphein* → écrire) – *n.f.* Science qui étudie le globe terrestre et les conditions d'existence des êtres vivants sur la Terre.
- ◆ **géolocalisation** (du latin *localis* → de l'endroit) – *n.f.* Localisation d'un objet sur une carte à l'aide de coordonnées géographiques.
- ◆ **géologie** (du latin *logía* → étude) – *n.f.* Science qui a pour objet l'étude des matériaux qui composent le globe terrestre.
- ◆ **géométrie** (du grec *métron* → mesure) – *n.f.* Science étudiant les figures dans l'espace.
- ◆ **géostationnaire** (du latin *stationarius* → fixe) – *adj.* Caractéristique d'un objet immobilier par rapport à un point de la Terre, mais tournant autour de celle-ci en 24 heures.
- ◆ **géothermie** (du grec *thermos* → chaud) – *n.f.* Science qui étudie et utilise les phénomènes thermiques internes au globe terrestre.

On retrouve *géo-*, entre autres, dans...

- ◆ **géocentrisme** (du latin *centrum* → centre) – *n.m.* Conception du monde plaçant la Terre au centre de l'univers.
- ◆ **géocroiseur** (du latin *crux* → croix) – *adj.* Qui croise l'orbite de la Terre.
- ◆ **géode** (du suffixe latin *-ôdês* → forme) – *n.f.* Roche creuse dont l'intérieur est tapissé de cristaux.
- ◆ **géographie** (du grec *graphein* → écrire) – *n.f.* Science qui étudie le globe terrestre et les conditions d'existence des êtres vivants sur la Terre.
- ◆ **géolocalisation** (du latin *localis* → de l'endroit) – *n.f.* Localisation d'un objet sur une carte à l'aide de coordonnées géographiques.
- ◆ **géologie** (du latin *logía* → étude) – *n.f.* Science qui a pour objet l'étude des matériaux qui composent le globe terrestre.
- ◆ **géométrie** (du grec *métron* → mesure) – *n.f.* Science étudiant les figures dans l'espace.
- ◆ **géostationnaire** (du latin *stationarius* → fixe) – *adj.* Caractéristique d'un objet immobilier par rapport à un point de la Terre, mais tournant autour de celle-ci en 24 heures.
- ◆ **géothermie** (du grec *thermos* → chaud) – *n.f.* Science qui étudie et utilise les phénomènes thermiques internes au globe terrestre.

On retrouve *géo-*, entre autres, dans...

- ◆ **géocentrisme** (du latin *centrum* → centre) – *n.m.* Conception du monde plaçant la Terre au centre de l'univers.
- ◆ **géocroiseur** (du latin *crux* → croix) – *adj.* Qui croise l'orbite de la Terre.
- ◆ **géode** (du suffixe latin *-ôdês* → forme) – *n.f.* Roche creuse dont l'intérieur est tapissé de cristaux.
- ◆ **géographie** (du grec *graphein* → écrire) – *n.f.* Science qui étudie le globe terrestre et les conditions d'existence des êtres vivants sur la Terre.
- ◆ **géolocalisation** (du latin *localis* → de l'endroit) – *n.f.* Localisation d'un objet sur une carte à l'aide de coordonnées géographiques.
- ◆ **géologie** (du latin *logía* → étude) – *n.f.* Science qui a pour objet l'étude des matériaux qui composent le globe terrestre.
- ◆ **géométrie** (du grec *métron* → mesure) – *n.f.* Science étudiant les figures dans l'espace.
- ◆ **géostationnaire** (du latin *stationarius* → fixe) – *adj.* Caractéristique d'un objet immobilier par rapport à un point de la Terre, mais tournant autour de celle-ci en 24 heures.
- ◆ **géothermie** (du grec *thermos* → chaud) – *n.f.* Science qui étudie et utilise les phénomènes thermiques internes au globe terrestre.