

**-astre**

**astro-**

Du grec ancien ἄστρον, *astron* (« étoile, corps céleste »).  
Ce préfixe indique que le mot est en rapport avec les astres,  
les étoiles, l'espace.

≈ Synonyme de *cosmo-*, *spatio-*

13

**-astre**

**astro-**

Du grec ancien ἄστρον, *astron* (« étoile, corps céleste »).  
Ce préfixe indique que le mot est en rapport avec les astres,  
les étoiles, l'espace.

≈ Synonyme de *cosmo-*, *spatio-*

13

**-astre**

**astro-**

Du grec ancien ἄστρον, *astron* (« étoile, corps céleste »).  
Ce préfixe indique que le mot est en rapport avec les astres,  
les étoiles, l'espace.

≈ Synonyme de *cosmo-*, *spatio-*

13

**-astre**

**astro-**

Du grec ancien ἄστρον, *astron* (« étoile, corps céleste »).  
Ce préfixe indique que le mot est en rapport avec les astres,  
les étoiles, l'espace.

≈ Synonyme de *cosmo-*, *spatio-*

13

### On retrouve *-astro-* dans...

- ◆ **astrolabe** (du grec *lambanein* → saisir) – *n.m.* Instrument astronomique servant à mesurer la position des astres.
- ◆ **astrologie** (du grec *lógos* → discours, connaissance) – *n.f.* Description de l'influence supposée des astres sur la vie des Hommes.
- ◆ **astronaute** (du grec *naútēs* → navigateur) – *n.* Personne qui effectue ou a effectué un vol dans l'espace. Si le lanceur n'est pas américain, on utilise plutôt les termes :
  - **cosmonaute** (soviétique ou russe)
  - **spationaute** (européen)
  - **taïkonaute** (chinois)
  - **vyomanaute** (indien)
- ◆ **astronef** (du latin *navis* → navire) – *n.m.* Appareil conçu pour évoluer dans l'espace.
- ◆ **astronomie** (du grec *nómos* → loi) – *n.f.* Science de l'étude des astres et du ciel.
- ◆ **astrophysique** (du grec *phusikós* → naturel, physique) – *adj.* et *n.f.* Qui concerne l'étude des composants de l'Univers (galaxies, étoiles, planètes, milieu interstellaire) sous un angle physico-chimique.
- ◆ **désastre** (via l'italien *disastro* – préfixe péjoratif *dés*) – *n.m.* Catastrophe (qui ne bénéficie pas d'une "bonne étoile").
- ◆ **radioastronomie** (du latin *radius* → rayon) – *n.f.* Branche de l'astronomie qui se penche sur l'observation du ciel dans le domaine des ondes radio.

### On retrouve *-astro-* dans...

- ◆ **astrolabe** (du grec *lambanein* → saisir) – *n.m.* Instrument astronomique servant à mesurer la position des astres.
- ◆ **astrologie** (du grec *lógos* → discours, connaissance) – *n.f.* Description de l'influence supposée des astres sur la vie des Hommes.
- ◆ **astronaute** (du grec *naútēs* → navigateur) – *n.* Personne qui effectue ou a effectué un vol dans l'espace. Si le lanceur n'est pas américain, on utilise plutôt les termes :
  - **cosmonaute** (soviétique ou russe)
  - **spationaute** (européen)
  - **taïkonaute** (chinois)
  - **vyomanaute** (indien)
- ◆ **astronef** (du latin *navis* → navire) – *n.m.* Appareil conçu pour évoluer dans l'espace.
- ◆ **astronomie** (du grec *nómos* → loi) – *n.f.* Science de l'étude des astres et du ciel.
- ◆ **astrophysique** (du grec *phusikós* → naturel, physique) – *adj.* et *n.f.* Qui concerne l'étude des composants de l'Univers (galaxies, étoiles, planètes, milieu interstellaire) sous un angle physico-chimique.
- ◆ **désastre** (via l'italien *disastro* – préfixe péjoratif *dés*) – *n.m.* Catastrophe (qui ne bénéficie pas d'une "bonne étoile").
- ◆ **radioastronomie** (du latin *radius* → rayon) – *n.f.* Branche de l'astronomie qui se penche sur l'observation du ciel dans le domaine des ondes radio.

### On retrouve *-astro-* dans...

- ◆ **astrolabe** (du grec *lambanein* → saisir) – *n.m.* Instrument astronomique servant à mesurer la position des astres.
- ◆ **astrologie** (du grec *lógos* → discours, connaissance) – *n.f.* Description de l'influence supposée des astres sur la vie des Hommes.
- ◆ **astronaute** (du grec *naútēs* → navigateur) – *n.* Personne qui effectue ou a effectué un vol dans l'espace. Si le lanceur n'est pas américain, on utilise plutôt les termes :
  - **cosmonaute** (soviétique ou russe)
  - **spationaute** (européen)
  - **taïkonaute** (chinois)
  - **vyomanaute** (indien)
- ◆ **astronef** (du latin *navis* → navire) – *n.m.* Appareil conçu pour évoluer dans l'espace.
- ◆ **astronomie** (du grec *nómos* → loi) – *n.f.* Science de l'étude des astres et du ciel.
- ◆ **astrophysique** (du grec *phusikós* → naturel, physique) – *adj.* et *n.f.* Qui concerne l'étude des composants de l'Univers (galaxies, étoiles, planètes, milieu interstellaire) sous un angle physico-chimique.
- ◆ **désastre** (via l'italien *disastro* – préfixe péjoratif *dés*) – *n.m.* Catastrophe (qui ne bénéficie pas d'une "bonne étoile").
- ◆ **radioastronomie** (du latin *radius* → rayon) – *n.f.* Branche de l'astronomie qui se penche sur l'observation du ciel dans le domaine des ondes radio.

### On retrouve *-astro-* dans...

- ◆ **astrolabe** (du grec *lambanein* → saisir) – *n.m.* Instrument astronomique servant à mesurer la position des astres.
- ◆ **astrologie** (du grec *lógos* → discours, connaissance) – *n.f.* Description de l'influence supposée des astres sur la vie des Hommes.
- ◆ **astronaute** (du grec *naútēs* → navigateur) – *n.* Personne qui effectue ou a effectué un vol dans l'espace. Si le lanceur n'est pas américain, on utilise plutôt les termes :
  - **cosmonaute** (soviétique ou russe)
  - **spationaute** (européen)
  - **taïkonaute** (chinois)
  - **vyomanaute** (indien)
- ◆ **astronef** (du latin *navis* → navire) – *n.m.* Appareil conçu pour évoluer dans l'espace.
- ◆ **astronomie** (du grec *nómos* → loi) – *n.f.* Science de l'étude des astres et du ciel.
- ◆ **astrophysique** (du grec *phusikós* → naturel, physique) – *adj.* et *n.f.* Qui concerne l'étude des composants de l'Univers (galaxies, étoiles, planètes, milieu interstellaire) sous un angle physico-chimique.
- ◆ **désastre** (via l'italien *disastro* – préfixe péjoratif *dés*) – *n.m.* Catastrophe (qui ne bénéficie pas d'une "bonne étoile").
- ◆ **radioastronomie** (du latin *radius* → rayon) – *n.f.* Branche de l'astronomie qui se penche sur l'observation du ciel dans le domaine des ondes radio.