



## Stage Petite Ourse

**Jeunes de 9 à 12 ans**

Dates : les **mercredi 22, jeudi 23 et vendredi 24 Avril 2026** de **9h30 à 16h**

Lieu : **UTL, 9 bis rue de Bonneville, 35400 Saint Malo**

### Objectifs :

- découvrir, observer et comprendre le ciel
- apprendre à utiliser des instruments d'observation : jumelles, lunettes, télescopes

**Durée :** 3 journées et 1 soirée d'observation

**Validation :** attestation de formation « Petite Ourse » délivrée par l'AFA.

**Coût :** 75 € par participant.

La soirée d'observation avec les parents (ou grand-parents) est gratuite.

### Déroulement du stage :

Le stage en astronomie "Petite Ourse" se déroule en groupe, accompagné d'un animateur agréé. Ce stage permet de découvrir le monde de l'astronomie en mêlant observations, séquences pédagogiques et pratiques. Chaque stage est en lien avec l'Association Française d'Astronomie.

#### 1ère journée : mercredi 22 avril 2026

9h30 : accueil des participants et présentation

L'astronomie, c'est quoi ?, Les différents instruments d'observations, Fabrication d'une carte du ciel

Observation solaire

Bilan de la première journée / présentation de documents, revues, sites web

16h : fin de la 1ère journée

#### 2ème journée : jeudi 23 avril 2026

9h30 : accueil et présentation de la séance

Les mouvements de la terre et des astres, Les mouvements de la Lune, Utiliser le logiciel Stellarium

Bilan et projets d'observation

16h : fin de la 2ème journée

#### 3ème journée : vendredi 24 avril 2026

9h30 : accueil et présentation de la séance

Les objets lointains du ciel profond, Préparer une soirée d'observation, Installer un télescope ou une lunette

Bilan de la formation : le carnet « Petite Ourse »

16h : fin de la 3ème journée

#### Soirée d'observations : vendredi 24 avril 2026

20 h : Accueil des familles et remise des diplômes Installation du matériel et observations avec les instruments

Informations/contact : [dinan22.astronomie@gmail.com](mailto:dinan22.astronomie@gmail.com)