



Observatoire
de la CÔTE d'AZUR

Observatoire de la Côte d'Azur
Boulevard de l'Observatoire
CS 34229 NICE Cedex 4

Objet : Offre de stage

Stage : Analyse et développement de projets culturels

L'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA) est un pôle de recherche en Sciences de la Planète et de l'Univers, qui porte également des **projets de culture scientifique** auprès de divers publics (familles, enfants, scolaires, astronomes amateurs...)

L'OCA propose aux étudiants de M2 dans le domaine de l'ingénierie de projet culturel un stage dont l'objectif est double :

1/ Analyser la manifestation « Nuit Coupoles Ouvertes » qui a accueilli 7000 visiteurs en 2017, en vue de l'optimiser dans sa globalité et de préparer l'édition 2019 (20^{ème} édition).

> Il faudra s'intéresser à comment fonctionne cet événement et comment l'améliorer ? A partir de questionnaires d'évaluation, de réunion de bilans et de l'expérience des 4 éditions précédentes.

> Il sera demandé au/à la stagiaire de proposer des solutions organisationnelles aux problèmes posés (recherche de prestataires, devis, réglementation...)

2/ Projet d'implantation d'un Système solaire géant sur toute la Côte d'Azur : c'est un projet ambitieux qui fait l'unanimité et bénéficie de financements.

> Il sera demandé au/à la stagiaire de travailler à la rédaction de contenu, rechercher des partenaires institutionnels techniques et/ou financiers, des solutions techniques concrètes, et de participer au montage financier du projet dans le but de d'accompagner l'étude de faisabilité et de présenter un dossier complet aux organismes financeurs à l'automne 2018.

Les candidats à ce stage devront envoyer un CV et une lettre de motivation à clemence.durst@oca.eu. Pour plus de renseignements veuillez envoyer un mail à la même adresse.

Lieu du stage : Nice

Début souhaité : Entre janvier et mars 2018

Durée du stage: minimum 4 mois

L'Observatoire de la Côte d'Azur a organisé le 1^{er} juillet 2017, la 19^{ème} édition de la Nuit Coupoles Ouvertes. C'est une manifestation d'envergure, gratuite, pendant laquelle il est proposé aux visiteurs un ensemble d'activités, animations...au programme cette année :

- > Cycle de conférences
- > Ateliers pour les enfants
- > Visites guidées des instruments scientifiques
- > Astro-concert sous les étoiles
- > Tirs lasers sur la Lune.

A cette occasion près de 15 associations d'astronomes amateurs ont rejoint les rangs pour proposer aux visiteurs des observations astronomiques, et des animations autour des télescopes.

Cette manifestation accueille tous les deux ans environ 4 000 visiteurs. A notre grande surprise, c'est près de 7 000 visiteurs qui, cette année, sont venus nous rendre visite. Au-delà de l'énorme succès rencontré, l'OCA s'est trouvé démuni face à tant d'affluence. Les conséquences ont été clairement identifiées, plus de place de stationnements sur le plateau, des salles de conférences pleines à craquer et l'impossibilité de faire entrer tout le monde, plus de places non plus aux ateliers pour les enfants, pas assez de nourriture pour contenter tout le monde...

Cette édition nous a obligés à nous questionner sur la manifestation et à notre capacité à accueillir autant de monde. Après avoir sondé en interne l'ensemble des collègues et la direction, il nous a semblé important de ne pas contraindre cette manifestation mais plutôt de se réorganiser et de travailler avec les communes environnantes pour être ensemble en capacité d'accueillir les milliers de personnes qui viennent à cette soirée astronomique. Il nous a semblé important de consacrer l'année 2018 à un travail de fond afin de reprendre l'organisation de la manifestation dans le moindre détail. C'est majoritairement pour cette mission que le service Culturel propose un stage de Master de 6 mois. En voici la teneur : L'OCA propose aux étudiants de M2 dans le domaine de l'ingénierie de projet culturel un stage dont l'objectif est double :

1/ Analyser la manifestation « Nuit Coupoles Ouvertes » qui a accueilli 7000 visiteurs en 2017, en vue de l'optimiser dans sa globalité et de préparer l'édition 2019 (20^{ème} édition).

> Il faudra s'intéresser à comment fonctionne cet événement et comment l'améliorer ? A partir de questionnaires d'évaluation, de réunion de bilans et de l'expérience des 4 éditions précédentes.

> Il sera demandé au/à la stagiaire de proposer des solutions organisationnelles aux problèmes posés (recherche de prestataires, devis, réglementation...)

2/ Projet d'implantation d'un Système solaire géant sur toute la Côte d'Azur : c'est un projet ambitieux qui fait l'unanimité et bénéficie de financements.

> Il sera demandé au/à la stagiaire de travailler à la rédaction de contenu, rechercher des partenaires institutionnels techniques et/ou financiers, des solutions techniques concrètes, et de participer au montage financier du projet dans le but de d'accompagner l'étude de faisabilité et de présenter un dossier complet aux organismes financeurs à l'automne 2018.