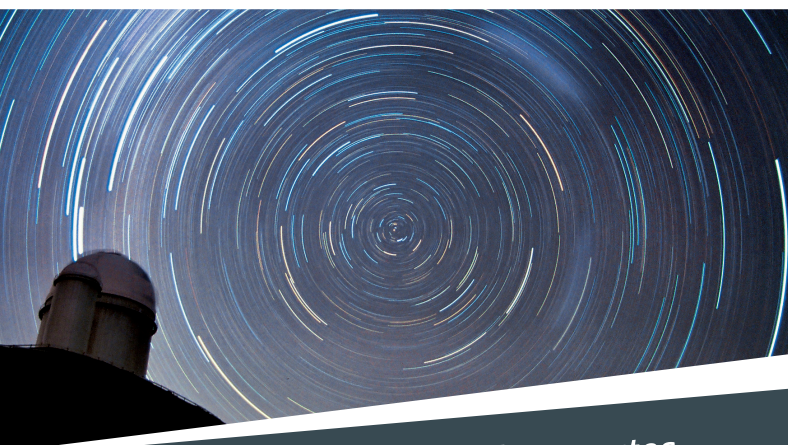


Question 5 Centrale 5



50 ans de découvertes sur l'univers

En 1962, 5 pays européens, dont la France, ont décidé de s'allier pour créer un Observatoire Européen permettant d'offrir à leurs astronomes les moyens de répondre aux grandes questions de l'astronomie du XXe siècle. 50 ans plus tard, grâce à d'incroyables avancées technologiques, l'ESO est devenu l'observatoire au sol le plus performant au monde et a permis des découvertes astronomiques exceptionnelles... des sursauts lumineux du trou noir au centre de notre galaxie à la plus petite planète connue à ce jour en orbite autour de l'étoile la plus proche du système solaire, le panel des découvertes est assorti de grandes premières...

Vendredi 14 décembre de 13 h à 19 h

PROGRAMME

De 13 h à 16 h 15, à Centrale Marseille : Tables rondes thématiques

Développements de projets instrumentaux : de la R & D au management de projet

Observation, traitement des données et simulations : les outils de la recherche en astronomie

Contacts

ESO: thierry.botti@oamp.fr

ECM: michel.lequime@centrale-marseille.fr | sylvie.banguet@centrale-marseille.fr

De 17 h 15 à 18 h 45, à la BMVR l'Alcazar : Conférence de Guy Monnet (astrophysicien)

> École Centrale de Marseille Pôle de l'Étoile Technopôle de Château-Gombert 38, rue Frédéric Joliot-Curie 13451 Marseille Cedex 20 Téléphone +33 (0)4 91 05 45 45 info@centrale-marseille.fr http://www.centrale-marseille.fr



