



www.cnrs.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL | Rennes | 17 novembre 2017

Stéphanie Beaunay, Assistante de communication, distinguée par la Médaille de cristal du CNRS



Le mardi 21 novembre 2017 à 11h15

[Faculté de Droit à Nantes](#)

La distinction sera remise par **Nicolas Arnaud**, Directeur adjoint scientifique de l'Institut national des sciences de l'Univers du CNRS et **Gabrielle Inguscio**, Déléguée régionale CNRS pour la Bretagne et les Pays de la Loire, en présence d'**Antoine Mocquet**, Directeur du Laboratoire de Planétologie et Géodynamique (CNRS, Université d'Angers, Université de Nantes).

Stéphanie Beaunay est chargée de toutes les actions de communication externe et interne du Laboratoire de planétologie et géodynamique de Nantes (LPG). Ces trois dernières années, elle s'est illustrée par deux actions majeures. Tout d'abord en 2015, elle a dirigé l'organisation d'un événement qui a assuré le rayonnement international de Nantes dans le domaine de la planétologie : l'exposition grand public « [Voyages planétaires : sur la trajectoire d'une comète](#) », relative à l'exploration robotique du système solaire. En quelques jours, cet événement de qualité a accueilli 22 000 personnes, dont 3 500 scolaires. D'autre part, Stéphanie Beaunay s'est distinguée en mettant en place la cellule de valorisation du LPG. Celle-ci a permis le développement d'une application majeure conduite par deux chercheurs du laboratoire, [VR2Planets](#), qui offre une visualisation en 3D, immersive et en temps réel, des surfaces planétaires reconstituées à partir des données satellite. Son soutien sans failles a abouti à la création, fin 2016, de la start-up [VR2Planets](#), qui développe des applications sur-mesure de visualisation de données d'imagerie spatiale au service des communautés scientifiques et académiques, et des entreprises.

CNRS | Valérie Deborde | 02 99 28 68 81 | valerie.deborde@dr17.cnrs.fr

[La médaille de cristal du CNRS distingue des ingénieurs, des techniciens et des administratifs. Elle récompense celles et ceux qui, par leur créativité, leur maîtrise technique et leur sens de l'innovation, contribuent aux côtés des chercheurs à l'avancée des savoirs et à l'excellence de la recherche française.](#)