

Contrats doctoraux pour l'ED SF 2022 avec un financement hors UCA

Pour candidater, merci de bien vouloir remplir le dossier de candidature (à droite) et l'envoyer à edsf.dred@uca.fr (<mailto:yanick%2Eheureaux%40uca%2Efr>) avec en copie le Directeur de l'EDSF yanick.heurteaux@uca.fr (<mailto:yanick%2Eheureaux%40uca%2Efr>) ainsi que le directeur.trice de thèse du sujet choisi.

- Lydie GAILLER (Financement ANR Projet Scan4Volc) (<https://lmv.uca.fr/scan4volc/>(<https://lmv.uca.fr/scan4volc/>)) 2022-2025

Date limite de candidature : **10/07/2022**

Sujet (Français) : [Imagerie 4D multi-paramètres de la dynamique du Piton de la Fournaise : Hétérogénéités mécaniques, géométrie et évolution du système magmatique et hydrothermal](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/fiche-sujet-anr-scan4volc-fr_1655375618702-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/fiche-sujet-anr-scan4volc-fr_1655375618702-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)

Sujet (Anglais) : [4D Multi-parameter imaging of the dynamics of Piton de la Fournaise: Mechanical heterogeneities, geometry and evolution of the magmatic and hydrothermal systems](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/fiche-sujet-anr-scan4volc-en_1655375639054-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/fiche-sujet-anr-scan4volc-en_1655375639054-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)

- PLANCHE Céline : [Impacts de la formation de la glace nuageuse dans des systèmes convectifs observés dans des environnements marins variés](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/alloc-2022-fiche-sujet-vdef_1654589316691-pdf?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE) (https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/alloc-2022-fiche-sujet-vdef_1654589316691-pdf?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)
[Impacts of the ice formation in convective cloud systems observed in contrasted marine environments](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/alloc-2022-fiche-subject-vdef_1654589235290-pdf?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE) (https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/alloc-2022-fiche-subject-vdef_1654589235290-pdf?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)

Le financement de cette thèse est déjà assuré dans le cadre du projet ANR ACME "Aerosol – Cloud interactions in contrasted Marine Environments"

Date limite de candidature : le 17/06/2022

- Andrew HARRIS (financement I-SITE) [Modelling Volcanogenic Tsunami Run-up Zones and Littoral Evacuation at Volcano Islands](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/alloc-2021-fiche-subject-harris_1644938675093-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/alloc-2021-fiche-subject-harris_1644938675093-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE) / [Modéliser les tsunamis d'](#)

[origine volcaniques et les évacuations de population associées sur les littoraux volcaniques insulaires](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/alloc-2021-fiche-subject-harris-fr_1644938733405-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/alloc-2021-fiche-subject-harris-fr_1644938733405-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)

- L. SERLET [Vers une résilience de l'agriculture au changement climatique par le développement d'un outil opérationnel d'aide agronomique](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/fiche-sujet-wm_1644938795572-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/fiche-sujet-wm_1644938795572-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE) / [Towards a resilience of agriculture to climate change through the development of an operational tool for agronomic decision](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/fiche-subject-wm_1644938831883-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/fiche-subject-wm_1644938831883-doc?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)

Date limite de candidature : **15/03/2022**

Téléchargement

[Dossier de candidature](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/dossier-de-candidature-a-l-ed-sf-2021_1644939199493-pdf?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/dossier-de-candidature-a-l-ed-sf-2021_1644939199493-pdf?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)

Téléchargement

[Application form](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/application-file-2021-2022_1644939210691-pdf?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/application-file-2021-2022_1644939210691-pdf?ID_FICHE=152246&INLINE=FALSE)

<https://sf.ed.uca.fr/financement-doctoral/offres-de-these/autre-financement-hors-uca>(<https://sf.ed.uca.fr/financement-doctoral/offres-de-these/autre-financement-hors-uca>)