



université PARIS-SACLAY

EDA AYAYDIN DU MIARC DISTINGUÉE

C'est par l'International Arctic Science Committee qu'Eda Ayaydin a été sélectionnée pour le programme de bourses IASC Fellowship 2023.

Publié le 21 février 2023

L'International Arctic Science Committee (IASC) et la Fondation Prince Albert II de Monaco, en coopération avec l'Association of Polar Early Career Scientists (APECS), ont récemment annoncé les lauréats du programme de bourses IASC 2023.

Huit jeunes chercheurs ont été sélectionnés cette année, parmi lesquels Eda Ayaydin, chercheuse postdoctorale de l'Institut de recherches arctiques Jean Maurie (IRAM) /

Malaurie Institute of Arctic Research Monaco-UVSQ (MIARC). Ils rejoindront l'un des groupes de travail de l'IASC : Atmosphère, Cryosphère, Marine, Social & Humain, et Terrestre.

La bourse d'Eda Ayaydin sera généreusement financée par la Fondation Prince Albert II de Monaco dans le cadre de l'Initiative polaire. Elle rejoindra le Social & Human Working Group du programme pour son expertise en géopolitique arctique.

Le programme de bourses de l'IASC "offre la possibilité aux chercheurs en début de carrière de s'impliquer dans des activités scientifiques de pointe au niveau circumarctique et international, de créer un réseau international et également de développer des compétences en gestion".

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

> Institut de recherches arctiques Jean Malaurie (IRAM) / Malaurie Institute of Arctic Research Monaco-UVSQ (MIARC)

> Site Miarctic

Crédit photo : MIARC