



Caen



actu.fr du 23 octobre 2022

348 mots

De Caen au Danemark, des étudiants sont partis en voilier pour un monde meilleur

Quatorze étudiants en quatrième année d'études à Sciences Po Caen (Calvados) sont partis ce samedi 22 octobre 2022 direction les îles danoises en voilier.



Les étudiants de Caen à bord de l'Aztec Lady, direction le Danemark.

Ce samedi 22 octobre 2022, c'est le jour du grand départ pour 7 élèves du campus des Transitions de Sciences-Po à Caen (Calvados). À 8h30, ils ont pris place sur le voilier l'Aztec Lady amarré sur la Presqu'île de Caen. Direction les îles danoises et particulièrement Samsø, première île auto-suffisante en énergie renouvelable et donc source d'inspiration pour des étudiants qui travaillent sur les transitions écologiques notamment.

9 jours pour l'aller, 12 pour le retour

Au total ce sont 14 élèves (7 à l'aller et 7 au retour) qui vont naviguer avec trois skippers professionnels pendant 9 jours à l'aller "si tout va bien", précise Ernesto Izzo, un des

skippers, qui accompagnera les étudiants et 12 jours au retour, "car les vents seront contraires". Sur place, ils resteront trois jours.

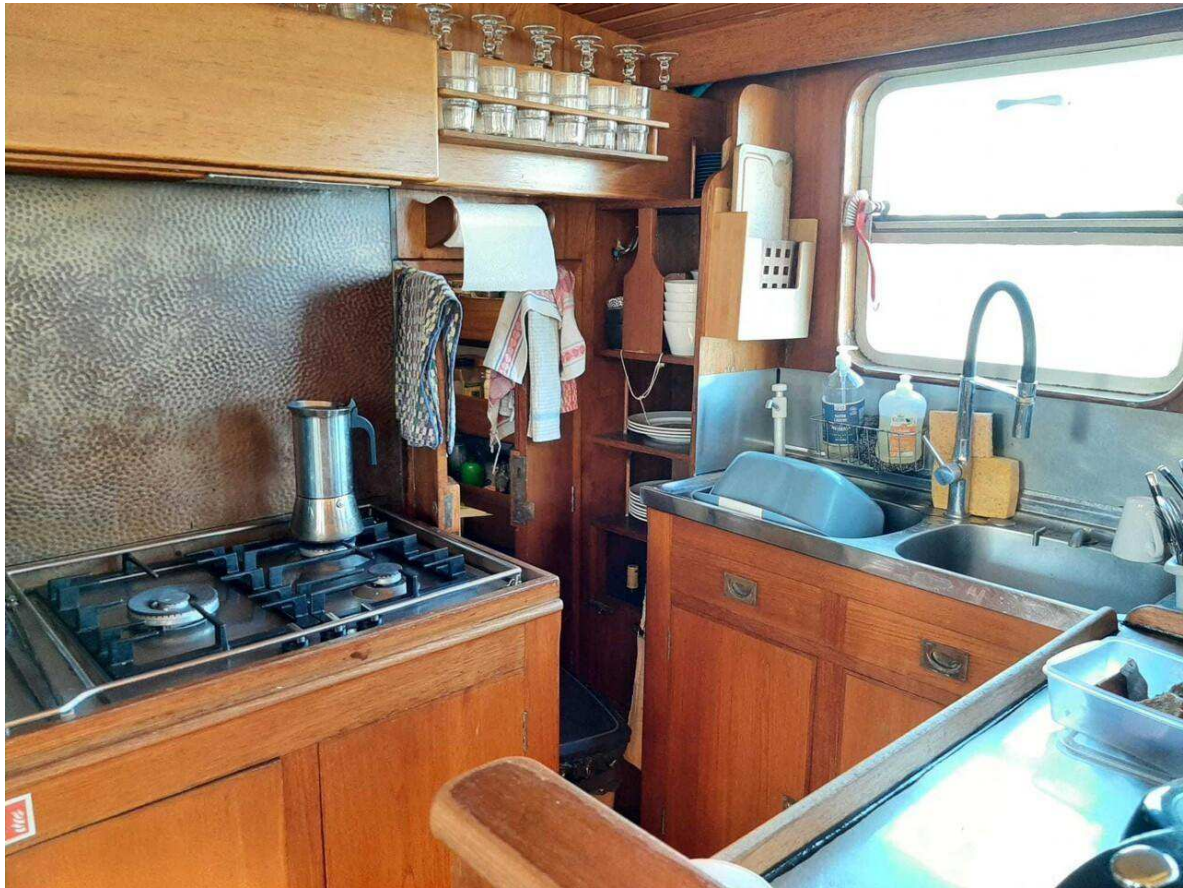


L'un des skipper de l'Aztec Lady.

[Des étudiants de Caen embarquent sur un voilier direction le Danemark pour des projets écologiques](#)

Pour les 10 ans du campus

Ce voyage pédagogique hors les murs, est le point d'orgue des 10 ans du campus des Transitions à [Caen](#). "Après la crise covid c'est un moyen de se retrouver pour aller s'immerger dans des lieux naturels et de ressentir les choses de manière directe", explique [Nicolas Escach](#), directeur du campus de [Caen](#). Il sera d'ailleurs du voyage.



La petite cuisine à l'intérieur du voilier.

À bord de ce voilier construit en 1977 en Angleterre et basé à Granville, ils vont apprendre à tenir la barre, participer à la vie à bord (préparation des repas, ménage) et surtout réaliser leur projet pédagogique. Qu'ils soient artistiques, scientifiques, liés à la pollution de la mer, ils ont tous un lien avec la transition écologique. "Tous les projets auront un impact et une suite à leur retour", continue Nicolas Escach. Des expositions seront organisées notamment.