

Université de Nice : ils ont visité l'Observatoire océanologique

VILLEFRANCHE-SUR-MER Ces étudiants en droit de l'environnement ont pu assister à des ateliers sur les biocarburants ou la biologie marine

Quinze étudiants, représentant six nationalités différentes, de l'Université de Nice en Master II en « Droit de l'environnement, des espaces et ressources et de l'aménagement du littoral » ont effectué une visite à l'Observatoire océanologique de Villefranche.

Accompagnés par un de leurs enseignants, Christian Tafani, professeur en droit de la mer, ils ont été accueillis par Maryam Cousin, maître de conférences et chargée de mission à l'Observatoire.

Leur journée a débuté par une sortie en mer pour assister au prélèvement du plancton et aux manipulations de prélèvements de paramètres physico-chimiques.

Acidification des océans, biocarburant...

Les étudiants ont pu découvrir l'histoire des locaux de l'Observatoire au travers d'une visite guidée et commentée par Jean-Claude Braconnot.

Après avoir vu les aquariums, le groupe a assisté à des exposés scientifiques présentés par des chercheurs sur les thèmes majeurs de recherches telles l'acidification des océans avec Lina



Christian Tafani et Maryam Cousin parmi les étudiants regroupés près de la maquette interactive de la cellule humaine Cellia, conçue par Mohamed Khamla. (Photo Jean-Paul Vix)

Hansson, la production de biocarburant à partir de micro-algues au laboratoire « Shamash », la présentation des « animaux marins et la recherche en biologie » avec

Thierry Lepage. Ils ont ensuite découvert la maquette d'une cellule humaine « Cellia », interactive et bilingue, conçue par son inventeur, Mohamed Khamla, techni-

icien à l'Observatoire. Cette visite a pris fin avec la présentation de la bibliothèque par Martine Fioroni.

JEAN-PAUL VIX