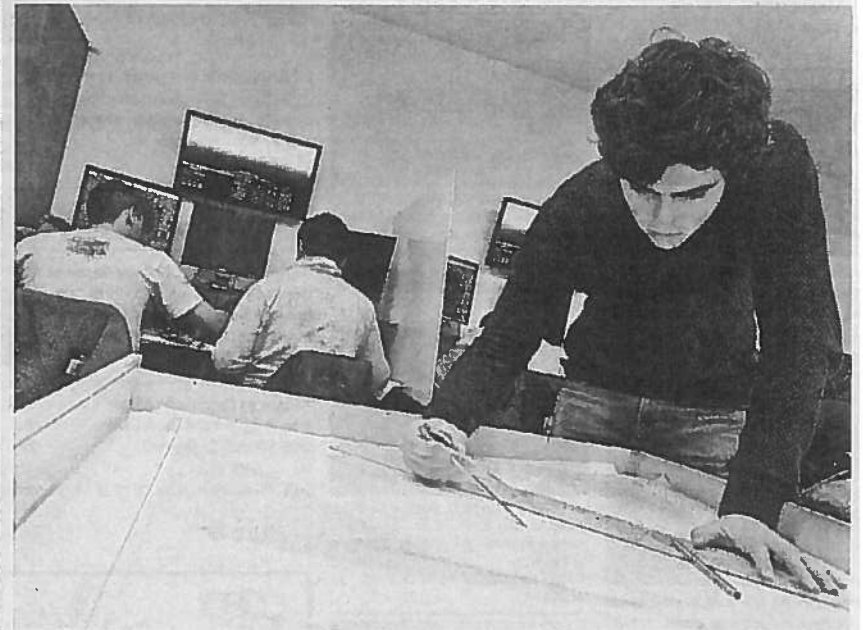


Étel

## Les métiers de la mer ouvrent leurs portes au public

Ouest-France  
25 février 2016



Dans le labo, Maxime manipule précautionneusement les micros algues. Un enseignement où se côtoient la technologie du simulateur et la tradition de la règle Cras.

Samedi, le lycée professionnel maritime et aquacole d'Étel organise une journée « portes ouvertes ». C'est un moment fort de la vie de l'établissement. Cette opération permet d'informer le jeune public sur les débouchés professionnels offerts par le milieu de la mer. Aujourd'hui, en France, les filières maritimes comptent plus de 300 000 emplois directs.

Le lycée propose des formations initiales : CAP, conchyliculture et matelot ; BEP, cultures marines, marin du commerce, mécanicien et pêche ; bac pro, cultures marines, conduite et gestion des entreprises maritimes, électromécanicien marine, et BTS

pêche et gestion de l'environnement marin.

### « La majorité des élèves trouve du travail »

« Si la pêche offre de nombreux emplois, les autres secteurs sont tout aussi porteurs, explique Luc Percelay, le directeur. Après l'obtention de leurs diplômes, la majorité des élèves trouve du travail. En section cultures marines, beaucoup de jeunes sont les futurs repreneurs des exploitations familiales. »

En plus de ses 190 jeunes élèves, le lycée accueille également une soixantaine d'adultes chaque année.

L'installation sur le domaine public maritime, destinée aux repreneurs d'exploitations conchylicoles, est l'une des neuf formations continues qui leur sont proposées.

### Deux jeunes animateurs

A l'occasion de cette journée « portes ouvertes », deux élèves de bac pro cultures marines, Lola Kermabon et Tanguy Morin, présenteront leurs rapports de stage à l'aide d'un montage audiovisuel.

« C'est une approche concrète de professions moins connues du milieu de la mer. Lola détaillera le travail à Océanopolis, l'aquarium

brestois, et Tanguy l'élevage d'esturgeons dans une pisciculture du Bordelais », précise Luc Percelay.

Les visiteurs, guidés par les élèves et les professeurs, auront accès à la nursery, à la ferme aquacole, pourront manipuler les poissons et observer le plancton au microscope. Des démonstrations de simulateur de navigation sont également au programme.

**Samedi 27 février**, de 9 h à 17 h, lycée maritime, 38, avenue Louis-Bougo. Contact : tél. 02 97 55 55 46, cdi. lpmaetel@orange.fr, <http://www.lycee-maritime-etel.fr>