

## COMPÉTENCES À S'ORIENTER Lab

### Découverte du monde économique et professionnel

Établir la relation entre progrès scientifique et technique et évolution des activités professionnelles.

### Élaboration du projet d'orientation scolaire et professionnel

Découvrir les possibilités de formation et les voies d'accès aux mondes économique et professionnel.

### Développement du sens de l'engagement et de l'initiative

S'initier au processus créatif en imaginant les métiers de demain.

NOM

CLASSE

PRÉNOM



ONISEP / FOLIOS

## ACCOMPAGNEMENT À L'ORIENTATION

### Les métiers de l'acoustique sous-marine

#### Ingénieur acousticien, ingénieure acousticienne à l'Ifremer

Ce type d'ingénieur travaille dans la recherche sous-marine. Il met au point des systèmes utilisant les ondes sonores pour les navires et les engins d'exploration de la flotte océanographique. Les sonars permettent la détection et la localisation d'objets, des bancs de poissons et des reliefs sous-marins. Ce métier participe aussi à la préservation de l'environnement en mesurant l'impact des ultrasons sur les mammifères marins.



©Ifremer



Reportage



Quiz



Formations

en savoir +



Documentation Information



Coin des experts

### J'imagine un métier de la mer sur ce thème



Métier choisi :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Compétences comportementales (soft skills)

.....

.....

.....