

Offre(s) d'emploi et de stage

+ 1 offre de stage

Ces offres nous sont confiées par les administrations, les entreprises et les cabinets qui recherchent les compétences offertes par les auditeurs ou les anciens auditeurs en Chimie générale.

Emploi(s)

```
/**/ .clearfix:after { content:" "; display:block; clear:both; }/**/
```

Stage(s)

```
/**/ .js .annonce .contenu, .js .annonce .cartouche, .annonce .annonce-bottom{ display:none; } .annonce-bottom{
text-align:center; float:left; clear:both; width:100%; display:none; } .ouvert .annonce-bottom{ display:block; } .closer{
cursor:pointer; }/**/ /**/ .clearfix:after { content:" "; display:block; clear:both; }/**/ /**/ main#page div.contenu
div.annonce{ width:100%; margin:10px auto; font: 400 1em Verdana, Arial !important; } .annonce .titre{ font-size:15px;
font-weight:bold; color:#FFF; background-color:#c1002a; border-radius:8px; padding:0 12px; } .annonce .cartouche {
float:right; width:31%; margin:20px; } .annonce .cartouche-box{ border:1px solid #c1002a; border-radius:8px; } .annonce
.cartouche-box h4{ text-align:center; border-bottom:1px solid #c1002a; color:#c1002a; font-weight:bold; } .annonce
.cartouche-box ul{ margin-left:16px; } div.annonce-accordeon .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit.gif") 0 7px no-repeat; border:0; border-radius:0; color:#555;
padding-left:20px; } body div.annonce-accordeon .titre:hover{ text-decoration:underline; } body div.ouvert { border:1px
solid #333; border-radius:6px; } body div.ouvert .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit-vers-bas.gif") 0 7px no-repeat; } div.annonce-accordeon
.contenu{ padding-left:20px; }/* .clearfix:after { content: "."; display: block; clear: both; visibility: hidden; line-height: 0;
height: 0; } .clearfix { display: inline-block; } html[xmlns] .clearfix { display: block; } * html .clearfix { height: 1%; } */ foot
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; }/**/
```

GéOCHIMIE MARINE - ANALYSE DES EAUX INTERSTITIELLES

Période : fin mars – juin

Laboratoire d'accueil : laboratoire environnement profond (LEP) IFREMER
BREST

Contact : lucie.pastor@ifremer.fr (chercheur en biogéochimie)

Stage

Date de publication :09/10/2017

Fonction :Etudes, Recherche, Projet

Localisation : Bretagne (Brest)

Expérience :Débutant

Le but du stage serait de traiter des échantillons d'eaux interstitielles provenant de sédiments hydrothermaux prélevés lors d'une campagne qui

se déroulera en février-mars 2018 à bord du RV Pourquoi pas ?.

L'étudiant pourra soit :

- Prendre en charge la dilution des échantillons et leur passage en chromatographie liquide pour la détermination des ions majeurs (SO₄²⁻, Cl⁻, K⁺, Ca²⁺...)

- Prendre en charge la dilution des échantillons en salle blanche et leur passage en ICP-MS pour la détermination des ions mineurs (Mn, Sr, Ba, Li...) + potentiellement l'isotopie de certains métaux

Il devra par la suite discuter ces résultats en les remettants dans le contexte géochimique de la zone (plus ou moins loin des zones de panaches hydrothermaux par exemple) et en s'appuyant sur d'autres résultats disponibles. Il travaillera avec un chercheur, un ingénieur et un technicien et sera amené à partager ses résultats lors de réunions sur la zone d'étude.

Profil souhaité :

Etudiant dynamique et indépendant, de bonnes bases en chimie analytique.

lucie.pastor@ifremer.fr

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

 [tout **emploi.cnam.fr**](#)
 [poster une**offre**](#)
 [recruter un **apprenti**](#)

<http://chimie-generale.cnam.fr/espace-eleves/emplois-et-stages/offre-s-d-emploi-et-de-stage-666111.kjsp?RH=140126>