



## Conférence n°62 : " Impact du rayonnement solaire sur le milieu marin et ses propriétés "

publié le 20/09/2019 - mis à jour le 30/09/2019

### Descriptif :

Présentation de la conférence - intervenant - public - inscription par formulaire

### Sommaire :

- La conférence : Impact du rayonnement solaire sur le milieu marin et ses propriétés
- L'intervenant
- La démarche et le public

#### ● La conférence : Impact du rayonnement solaire sur le milieu marin et ses propriétés

Quelles sont les caractéristiques de l'eau sur Terre ? Quelles sont les propriétés de l'eau de mer ? Quelles sont les conséquences sur la répartition des température, salinité et densité dans l'océan mondial ? Et sur celle des masses d'eau ?

#### ● L'intervenant

<i>Nom</i>	<b>BRENON Isabelle</b>
<i>Structure</i>	UMR LIENSs Université de La Rochelle
<i>fonction</i>	Maître de Conférences
<i>Domaine</i>	Océanographie Physique - Dynamique des masses d'eau et des sédiments - Milieu Littoral

#### ● La démarche et le public

Des caractéristiques de l'eau jusqu'à la distribution des température, salinité et densité dans l'océan mondial.

<i>Nombre d'interventions par an</i> 2 à 3 interventions	
<i>Niveau élèves</i>	seconde, première, terminale
<i>Secteur géographique concerné</i>	16-17-79

Si vous êtes intéressés, indiquez dans le [formulaire suivant](#) :

- votre nom et la matière enseignée ;
- l'adresse complète de l'établissement ;
- la (les) section(s) et le nombre d'élèves prévu pour cette conférence ;
- la plage horaire ou de dates envisagée.