

# Fiche métier

## ANIMATRICE SCIENTIFIQUE

par Sandra B.

Un animateur (ou une animatrice !) scientifique est une personne capable de traduire en termes simples et compréhensibles par tous des phénomènes scientifiques. Au Vaisseau, il utilise plutôt une approche ludique.

### Que fait une animatrice scientifique au quotidien ?

- Conception d'animations scientifiques et techniques en direction d'un public varié (enfants, enseignants, parents, publics en situation de handicap)
- Présentation de ces animations
- Organisation de la présentation des animations (préparation du matériel, plannings...)

### Les principaux domaines scientifiques abordés dans mon activité ?

Tous les domaines scientifiques peuvent être potentiellement abordés car je travaille avec les enseignants et je me base donc sur les programmes scolaires de la maternelle au collège.

### Pourquoi j'ai choisi ce métier ?

1. C'est un métier très **enrichissant** : je rencontre des personnes très différentes, des enfants, des parents, des enseignants, des chercheurs, des responsables d'autres musées scientifiques, ...
2. De plus, en élaborant les animations, on est amené à faire de nombreuses recherches qui nous apportent de **nouvelles connaissances** dans divers domaines scientifiques.
3. D'autre part, je ne pourrais exercer un métier sans **contact humain** et en tant qu'animatrice on est en quasi permanence en lien avec un public.

### Les défis que je rencontre ?

Faire apprécier les sciences aux enfants ! On entend trop souvent dire « les sciences c'est compliqué, c'est barbant, c'est pour les intellos, ... »

Le défi de l'animatrice scientifique est de rendre la science concrète et amusante.

### Mon parcours ?

J'ai débuté mon parcours professionnel par un poste d'« animatrice jeunes » au sein d'un centre socioculturel où j'ai organisé des CLSH (centre de loisirs sans hébergement) et des colonies de vacances avec comme seuls diplômes le **BAFA** et le **BAFD**. Puis grâce à cette première expérience et quelques connaissances en sciences (**Bac S et 1 an en biologie appliquée**), j'ai intégré l'équipe du Vaisseau où j'exerce le métier d'animatrice scientifique. Attention, il est aussi possible de faire le parcours inverse en faisant des **études scientifiques** puis en suivant une **formation d'animation**.

### Les qualités essentielles d'une animatrice scientifique ?

- La goût du contact humain et des **facilités pour communiquer** ;
- La **créativité**, le dynamisme mais aussi des capacités d'improvisation et d'adaptation ;
- La polyvalence qui permet de **travailler aussi bien en autonomie qu'en équipe**.

### Mon conseil pour un jeune qui souhaiterait se lancer dans ce domaine ?

Il faut prendre contact avec des structures qui proposent des postes d'animateur ou d'animatrice et demander à y effectuer des **stages ou des journées d'observation**. Les journées peuvent être très chargées et variées car on jongle entre des temps d'animation et de conception mais aussi des réunions et des déplacements. Il faut en avoir conscience avant de se lancer.

Mon métier  
en un chiffre :



L'infini ! C'est le nombre  
de questions que posent  
les enfants sur le monde  
qui les entoure.