

# Créer un lien...

entre la communauté  
scientifique et les citoyens

Créée en 1998, Relais d'sciences est le Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle de Basse-Normandie. Espace de rencontre, l'association est le médiateur régional référent entre la communauté scientifique et le grand public.

Riche de son expérience de terrain, Relais d'sciences développe ses activités pour soutenir celles et ceux qui souhaitent s'impliquer dans des actions de culture scientifique et technique.

Aujourd'hui, **Relais d'sciences peut vous accompagner individuellement dans la réalisation de vos objectifs** en vous formant gratuitement à la médiation scientifique dans la perspective d'une rencontre avec le public.



© CNRS Photothèque - Sylvain GUICHARD - CRAHM CAEN

Nous avons besoin de

# Vous !

Que vous soyez biologiste, juriste, informaticien ou philosophe, **la diffusion de la culture scientifique et technique constitue une dimension fondamentale de votre métier.**

Pour être tout à fait pratique, Relais d'sciences vous propose d'intégrer les "Ateliers du chercheur". Cet engagement vous permettra de vous initier à la médiation scientifique et de remplir l'une de vos missions de professionnels de la recherche.

Alors, si vous souhaitez vous aussi partager votre passion, contactez nous dès à présent :

**Votre contact**

**Matthieu DEBAR**

02 31 06 60 55

mdebar@relais-sciences.org

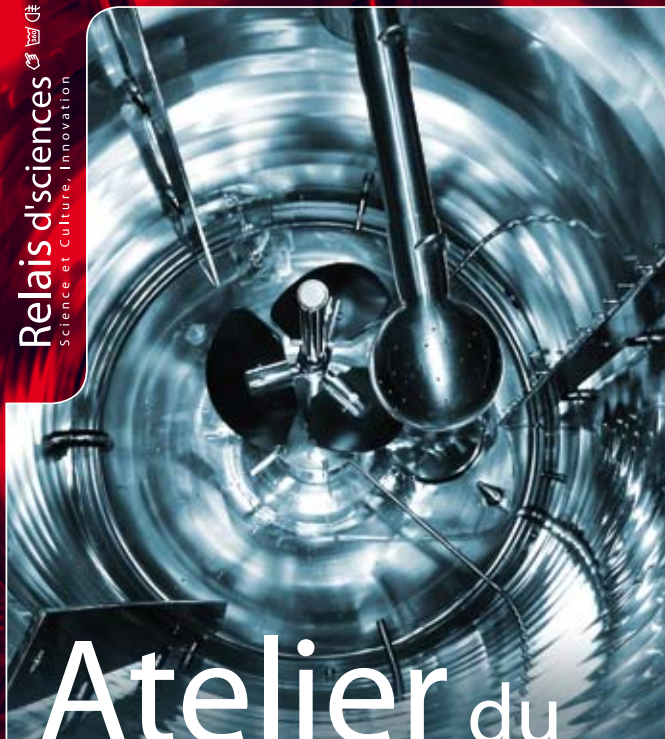
**Relais d'sciences**

Campus Effiscience

1 rue du Bocage - 14460 Colombelles

02 31 06 60 50 - [www.relais-sciences.org](http://www.relais-sciences.org)

Relais d'sciences  
Science et Culture, Innovation



# Atelier du Chercheur

Les jeunes chercheurs de l'Université de Caen Basse-Normandie à la rencontre des collégiens et lycéens



Rencontrer  
le public

Partager  
son plaisir

Transmettre  
sa passion

[www.relais-sciences.org](http://www.relais-sciences.org)



© CNRS Photothèque - Sylvain GUICHARD - CORIA ROUEN



© CNRS Photothèque - Sylvain GUICHARD - CORIA ROUEN

## Vous êtes Doctorant(e)...

Le grand public s'intéresse aux sciences et aux technologies. Il n'en reste pas moins méfiant face aux innovations pour lesquelles il manque de repères. Il faut donc partager les connaissances et les découvertes afin de permettre à chacun de mieux comprendre le monde qui l'entoure.

Inscrite depuis près de 15 ans dans les missions des personnels de recherche, **la diffusion de la culture scientifique et technique apparaît comme une activité incontournable du métier de chercheur.**

Plusieurs doctorants se sont d'ores et déjà investis pour rencontrer et dialoguer avec le public. Tous sont unanimes : **l'expérience est enrichissante !** Elle leur a notamment permis de prendre du recul par rapport à leurs thèses, de valoriser leurs travaux et leurs laboratoires et de se rapprocher du citoyen bas-normand.

© CNRS Photothèque - Sylvain GUICHARD - CORIA ROUEN



## Se former à la Médiation scientifique...

Communiquer ne s'improvise pas... Il faut savoir prendre en compte son public [Quel est son niveau de connaissance ? Quels sont ses préoccupations ?] pour adapter sa présentation et la rendre dynamique [Quel langage vais-je adopter ? Quelle manipulation vais-je proposer?].

En **une journée de formation gratuite**, les médiateurs scientifiques de Relais d'sciences vous transmettent des méthodes et vous donnent des outils adaptés pour dialoguer simplement avec différents publics.

Ce projet devient également l'occasion de vous aider à être plus communicant dans votre vie professionnelle : présentation de thèse, entretien d'embauche, enseignement, recherche de fonds, médiatisation des travaux...



© Relais d'sciences - Sylvain GUICHARD

## Intégrer l'Atelier du chercheur...

Qui sont les chercheurs ? Comment travaillent-ils ? Que cherchent-ils ? A quoi ressemble leur vie quotidienne ? Sont-ils vraiment des hommes et des femmes comme les autres ?

Pour faire la peau au mythe du chercheur travaillant seul au fond de son laboratoire ou devant son ordinateur, Relais d'sciences organise les "Ateliers du chercheur" et vous invite à y participer.

Autour d'expériences simples et d'objets de recherche, vous aurez l'occasion de **montrer à des publics variés ce qui fait votre quotidien et la recherche d'aujourd'hui**. Ainsi, chacun pourra découvrir que la science est, avant tout, une histoire de femmes et d'hommes faite d'imagination et de passion...