



Yannick Mahé



née le 29 Juin 1967 à Kiel (Allemagne)

tél : +336.34.76.02.52

e-mail : y.mahé@sciences-envie.com

site web : www.sciences-envie.com

identité

1986-1992

Etudes de Biologie

(spécialisation : Biologie moléculaire et cellulaire)

Université de Stuttgart (Allemagne)

1992-1993

Biologiste moléculaire

Université de Louvain-la-Neuve (Belgique)

Projet de recherche de deux mois à l'Université de Iowa (Etats-Unis)

1993-1997

Doctorat en Sciences Naturelles

Université de Vienne (Autriche)

Projet de recherche de deux mois à l'ENS (Paris)

1997-1999

Biologiste moléculaire et cellulaire

Institut Curie (Paris)

recherche

1999-2001

European Media Master of Art

(spécialisation : animation 2D/3D)

Laboratoire d'Imagerie Numérique (Angoulême)

depuis 2001

Réalisatrice audiovisuelle/multimédia

INRP (2003)

Association Sauvegarde du Patrimoine Maritime Villefranche (2004)

CNRS (2004)

Association Bioclips (2004-2006)

CNDP (depuis 2006)

multimédia

PORTFOLIO (en ligne) : www.sciences-envie.com



Réalisation audiovisuelle & multimédia (scientifique)

Darwin sur les traces de l'évolution (2009) film d'animation sur Charles Darwin et la théorie de l'évolution
Sélection officielle à "Scinema 2009", "Science Film Festival Thailand 2009", "Pariscience 2009" et "A nous de voir 2009"

Mutations – sélection : les bactéries font de la résistance (2009) film d'animation sur les bases génétiques de l'évolution
Finalist du " International Science & Engineering Visualization Challenge 2009"

O comme origine (2009) film d'animation sur la formation des planètes et de l'origine de la vie
Sélection officielle à "Scinema 2009", "Science Film Festival Thailand 2009", "Pariscience 2009" et "A nous de voir 2009"

Idées Lumineuses (2005) film d'animation interactif sur la théorie de la relativité restreinte d'Albert Einstein
Prix spécial du Jury "Sciences-Reunion 2006", finaliste au "Pirelli Relativity Challenge 2005" et sélection officielle "Scinema 2006", "Animafest Zagreb 2006" & "Science Film Festival Thailand 2006"

Marius explore la Cellule (2004) film d'animation sur la plus petite unité de la vie
Sélection officielle "Cinema of the Cell 2004"& "Biopicture 2004"

A story about drugs: to be consumed without moderation (2003) Clip scientifique sur ma these
Sélection officielle "Cinema of the Cell 2003"

The Cell Cycle (2004) Film d'animation interactif sur le cycle cellulaire
Sélection officielle "Cinema of the Cell 2004"

Idées de Génies (en cours) ensemble de films d'animation sur les grandes découvertes scientifiques

Les OGM : oui ou non ? (2007) film d'animation sur la manipulation génétique

Le coeur en action (2008) film d'animation sur la circulation du sang

Les années Fol (2006) film d'animation sur Hermann Fol et la fécondation

L'archéologie (2004) animation interactive sur l'archéologie

Le code génétique : image par image (2003) Clip scientifique sur le code génétique

www.evolution-of-life.com (2009) site web

www.bioclips.com (2004) site web

www.navigationdusavoir.net (2004) site web

www.sciences-envie.com (2003) site web

www.cell-action.com (2001) site web

Médiation scientifique

InterTICE (Cité des Sciences 2007) - conférence sur l'utilisation des animations pédagogiques

Rencontres Internationales 10/10 (St-Brieuc 2006) - Présentation d'un programme scientifique

Fête de la Science (Villefranche/Mer 2004) - Organisation et animation d'un atelier microscopie

Cinema of the Cell (Nice 2004 et Dresde 2005) - Organisation du Festival de clips scientifiques

Journée du Patrimoine (Villefranche-sur-Mer 2004) - Animation de l'évènement et projection de films

Bains en entreprise (Association Bioclips) - Accueil et encadrement des adolescents en stage

Publications scientifiques

Molecular Microbiology 46:1429-1440. (2002)

Journal of Cell Science 113 :2837-2844. (2000)

EMBO Journal 17:4257-4265. (1998)

FEBS Letters 418:269-274. (1997)

Journal of Cell Biology 138:255-270. (1997)

Journal of Biological Chemistry 271:25167-25172. (1996)

Molecular Microbiology 20:109-117. (1996)

Molecular and Cellular Biology 15:5879-5887. (1995)

Molecular and Cellular Biology 14:4653-4661. (1994)