



ANF proposée
par l'Institut de Physique du CNRS

Action de formation nationale du CNRS

« Communiquer avec les médias sur des enjeux scientifiques »

les 27 et 28 octobre 2011

Public concerné

Chercheurs, enseignants
chercheurs relevant de l'Institut de
Physique du CNRS

Objectifs

Préparer les chercheurs physiciens
à bien interagir avec des
journalistes, notamment sur des
problématiques de physique
fondamentale.
Comment aborder l'interview avec
méthode et confiance ?

Intervenant

Jaegle Consultants

Durée

2 jours

Dates

27 et 28 octobre 2011

Nombre de stagiaires

Groupe de 8 personnes

Lieu

Institut Henri Poincaré – salle 201 –
11, rue Pierre et Marie Curie
Paris 5ème

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les paramètres des relations entre sciences et médias : antinomies, valeurs communes, connaissance du métier et des impératifs du journaliste
- Anticiper les effets du découpage médiatique par la connaissance des paramètres de réalisation des reportages
- Acquérir des techniques de vulgarisation scientifique
- Optimiser la relation avec le journaliste par une méthode de préparation
- Savoir respecter les paramètres d'impact et de mémorisation du public dans la forme des réponses
- S'entraîner aux interviews par des simulations orales

Programme :

1^{er} jour : **Initiation globale aux enjeux, au contexte et à une procédure de rencontre adaptée avec le journaliste**

- connaissance des impératifs du métier de journaliste et des techniques de montage
- meilleure compréhension des motivations, de la logique et de la démarche du journaliste
- techniques de vulgarisation rédactionnelle et orale
- mise en valeur des aspects inaperçus de l'information

2^{ème} jour : **Aspects de déontologie. Prudence du chercheur face au journaliste. Expression personnelle des objectifs** et aux meilleurs moyens de les atteindre dans la situation de l'interview.

- mediatraining pour aider le chercheur à obtenir la reprise des informations qu'il souhaite faire passer
- enregistrements sonores et conseils personnalisés

	<p>Moyens mis en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - témoignage d'une journaliste scientifique, présente pendant les deux jours, qui explique son travail, projette et commente des rushes d'émissions scientifiques avant et après montage, - exposés méthodologiques et exercices individuels - simulations d'interviews relues et commentées - utilisation d'un dispositif audiophonique
<p><i>Date limite d'inscription :</i></p> <p><i>le 15 septembre 2010</i></p>	<p>Contacts :</p> <p>Monique Clatot, conseillère formation Délégation Côte d'Azur du CNRS tél : 04 93 95 43 70 formation@dr20.cnrs.fr</p> <p>Catherine Dematteis, responsable de communication de l'Institut de Physique du CNRS tél : 01 44 96 46 82 catherine.dematteis@cnrs-dir.fr</p> <p>Jean-Michel Courty, chargé de mission communication scientifique à l'Institut de Physique jean-michel.courty@cnrs-dir.fr</p> <p>Modalités d'inscription : Remplir la fiche de demande de formation et la renvoyer au bureau formation validée par le directeur de l'unité par mail formation@dr20.cnrs.fr ou par fax 04 93 95 42 42 avant la date limite d'inscription.</p>