

# MEDIATEUR(RICE) SCIENTIFIQUE :

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b><u>Missions</u></b>  | <p>Rébarbatives, les sciences ? Le médiateur scientifique démontre chaque jour le contraire. Il sait rendre accessible un savoir complexe. Grâce à lui, la physiologie des protozoaires ou l'oxydation des ions n'ont plus de secrets pour un public néophyte en quête de connaissances. Bon orateur, il sait rendre la science vivante. Il parle de manière imagée, utilise les exemples de la vie quotidienne pour amener son public à le suivre. Pédagogue, il réalise de petites expériences notamment avec les enfants, leur apprend à adopter une démarche de chercheur.</p> <p>Scientifique de formation, il travaille dans un musée ou un centre scientifique dédié à l'animation culturelle. Selon le statut de son établissement, il est fonctionnaire ou salarié du privé.</p>  |
| <b><u>Qualités</u></b>  | Savoir vulgariser les sciences, s'adapter à son public, savoir raconter une histoire.  |
| <b><u>Formation</u></b> | <p><b>Après le bac</b></p> <p>3 ans pour obtenir une licence scientifique ou une licence pro métiers de la médiation scientifique et technique (1 an après un bac + 2) ; 5 ans pour un master information et médiation scientifique et technique par exemple, ou un diplôme d'ingénieur dans le domaine des sciences.</p> <p><b>bac + 1</b></p> <p><u>MC Services numériques aux organisations</u></p> <p><b>bac + 3</b></p> <p><u>Licence mention chimie</u><br/><u>Licence mention informatique</u><br/><u>Licence mention mécanique</u><br/><u>Licence mention physique</u><br/><u>Licence mention physique, chimie</u><br/><u>Licence mention sciences de la vie</u><br/><u>Licence mention sciences de la vie et de la Terre</u><br/><u>Licence mention sciences et technologies</u><br/><u>Licence pro mention métiers de la médiation scientifique et technique</u></p> <p><b>bac + 5</b></p> <p><u>Master mention chimie</u><br/><u>Master mention information et médiation scientifique et technique</u><br/><u>Master mention mathématiques</u><br/><u>Master mention mathématiques et applications</u><br/><u>Master mention physique</u><br/><u>Master mention physique fondamentale et applications</u><br/><u>Master mention sciences de la Terre et des planètes, environnement</u></p> |