

**L'UNIVERSITE PAUL VERLAINE – METZ RECRUTE 1 ENSEIGNANT ASSOCIE A MI TEMPS**  
**AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2008/2009**

**ADRESSE D'ENVOI DES DOSSIERS DE CANDIDATURE**  
 UNIVERSITE PAUL VERLAINE METZ  
 BUREAU DE GESTION DES PERSONNELS ENSEIGNANTS  
 ILE DU SAULCY  
 57045 METZ CEDEX 1

*Pour tous renseignements concernant les profils pédagogiques et de recherche, veuillez contacter les personnes indiquées ci-dessous*

<b>EMPLOI</b>	<b>PROFIL</b>	<b>PERSONNES RESSOURCES email et téléphone</b>	<b>DATE DE VACANCE DE L'EMPLOI</b>	<b>PROFIL ENSEIGNEMENT / RECHERCHE</b>
<b><u>67 PAST 8026</u></b>	Communication professionnelle et événementielle dans le secteur de l'environnement	M Marc PARANT Directeur du département SVT <a href="mailto:parant@univ-metz.fr">parant@univ-metz.fr</a> 03 87 37 84 13	<b>A compter du 01 novembre 2008</b>	<p>La part d'enseignement associée à ce poste est répartie dans les filières de Licence Sciences de la Vie (Niveau L2 et L3), de Licence professionnelle Agri-environnement et de Master Environnement Aménagement (Niveau M1 et M2).</p> <p>Ces enseignements seront reliés entre eux par la préparation d'une manifestation de fin d'année liée à l'environnement. La préparation de cette manifestation représentera un fil conducteur vers lequel convergeront toutes les approches de communication (contact des entreprises, organisation de supports de communication, rédaction de courriers, suivis des contacts, demandes d'autorisations, recherche de partenariat...).</p> <p>En parallèle aux activités d'enseignement, la personne recrutée développera une recherche afin d'établir des approches de communication spécifiques à l'intention du public potentiel pour l'entrée en Licence (lycéens essentiellement locaux) ainsi qu'en Master (étudiants de niveau L sur l'ensemble du territoire français + formation en alternance + accueil d'étudiants étrangers) dans les filières scientifiques. Une enquête d'évaluation de l'efficacité des démarches sera menée chaque année auprès des nouveaux arrivants.</p> <p>Les résultats des travaux menés devront permettre de minimiser les baisses d'effectifs auxquels sont soumis la plupart des filières scientifiques.</p>