



**NIVEAU ET TITRE DE LA FORMATION : Master GEE**  
**Master Gestion de l'Environnement - Parcours MAEVA-STE**

Code RNCP :  
 Code CPF :

**COMPOSANTE : OSU-Institut Pythéas**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>DUREE</b><br/>                 M1 600H<br/>                 M2 300H + 6 mois de stage</p> <p><b>DATE(S)</b><br/>                 3/09/2018 – 28/06/2019</p> <p><b>HORAIRES</b><br/>                 8h00-18H00</p> <p><b>LIEU</b><br/>                 Marseille (St Jérôme et St Charles)<br/>                 et Aix en Provence</p> <p><b>COUT/TARIF</b><br/>                 6210 € M1 - 3450 € M2</p> <p><b>ORGANISATION :</b><br/>                 Formation initiale et EAD pour une finalité (AEDP)</p> <p><b>SUIVI ET EVALUATION :</b><br/>                 Contrôle continu et terminal</p> <p><b>SANCTION DE LA FORMATION</b><br/>                 Diplôme de Master</p> <p><b>PRE-REQUIS ET MODALITES D'ENTREE EN FORMATION</b><br/>                 Accès aux licences SVT, Chimie, Physique-chimie, géographie. VAP et VAE possibles</p> | <p><b>OBJECTIFS</b><br/>                 L'objectif du parcours Management de l'environnement, valorisation et analyse, sciences et technologie de l'environnement (MAEVA-STE) de la mention Gestion de l'Environnement (GEE) est de former des cadres, ingénieurs et chercheurs de haut niveau pouvant agir dans les différents domaines de l'environnement. Les diplômés seront à même d'effectuer une gestion raisonnée des milieux naturels et industriels, agricoles et urbains. La formation permet à 80 % des diplômés d'occuper des postes d'ingénieur-cadre dans de grands groupes, des PME, des bureaux d'études, des collectivités locales ou dans des laboratoires ou d'intégrer des organismes publics de recherche. Les domaines d'activité envisageables sont tous ceux dans lesquels l'ingénierie environnementale est présente : gestion de projets, R&amp;D, consulting, QHSE, gestion des déchets, études de danger, optimisation énergétique, énergies renouvelables...</p> <p><b>PUBLIC</b><br/>                 Etudiants en formation initiale ou continue, justifiant un niveau Bac+3 (éventuellement par VAP) et souhaitant préparer le master en présentiel, ou par VAE, mais aussi à distance pour la finalité Analyse environnementale et diagnostic des pollutions - AEDP.</p> <p><b>PROGRAMME</b><br/>                 Voir plaquette détaillée annexée et site web du master</p> <p><a href="http://www.masterset.fr">www.masterset.fr</a></p> | <p><b>Renseignements et inscriptions</b><br/>                 Sophie SILVY</p> <p><b>Téléphone :</b> 04.91.28.89.01</p> <p><b>Taux de satisfaction :</b> en cours</p> <p><b>Taux de réussite :</b> 100 %</p> <p><b>Taux d'insertion :</b> 100 % à 30 mois</p> |
| <p><b>Moyens et Méthodes Pédagogiques</b><br/>                 Formation présentielle et à distance<br/>                 Pédagogie conventionnelle et active<br/>                 Part importante de sorties terrains et visites de sites dans l'offre de formation<br/>                 Tutorat par visio-conférence</p>  | <p><b>Responsable de la formation</b><br/>                 Pierre DOUMENQ</p> <p><b>Profil des intervenants :</b><br/>                 Enseignant, enseignant/ chercheur et socio-professionnel du secteur privé et public</p>  |   |

Le devis est établi par le service Formation Continue. La contractualisation sera formalisée par une convention ou un contrat.