



## Etudiant Master 2 Recherche/Pro. (H/F)

Stage basé à Montpellier chez Cloud is Mine ou à Paris en Laboratoire

*Cloud is Mine ?* Nous sommes une startup de 7 collaborateurs (vous compris) incubée à Montpellier.

[www.appvizer.fr](http://www.appvizer.fr) ? Un service unique au monde d'aide multicritère à la décision, de notre conception, permettant aux professionnels de trouver facilement les applications web répondant à leurs besoins.

**Le thème du stage ? « Constitution d'une librairie de méthodes (PROMETHEE, ELECTRE...) et d'outils pour optimiser la pertinence des problèmes à traiter et accroître leur variété »**

<b>La mission</b>	<p>Vous assurerez l'optimisation de l'aide à la décision du service en ligne appvizer :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Représentation des connaissances métier, faits et règles déclaratives</li><li>● Interprétation sous forme de graphes dynamiques de décision</li><li>● Filtrage contextuel et configurable par les experts métier</li><li>● Construction et calibrage d'arbres de critères</li><li>● Agrégation automatique et configurable d'évaluations des critères utilisateur</li></ul>
<b>Encadrement</b>	<p>Vous collaborerez avec le responsable R&amp;D et le Directeur technique chez Cloud is Mine. Vous serez encadré académiquement par Meltem Ozturk du LAMSADE et vous serez accompagné opérationnellement par Michel Zam de KarmicSoft.</p>
<b>Références</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● M. Mammeri, « Une Approche D'aide Multicritère À La Décision Pour L'évaluation Du Confort Dans Les Trains : Construction D'un Modèle D'évaluation. » Université Paris Dauphine - Paris IX, 2013. <a href="http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00915734">http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00915734</a>.</li><li>● D. Bouyssou, Th. Marchant, M. Pirlot, P. Perny, A. Tsoukias, and Ph. Vincke. <i>Evaluation and decision models : a critical perspective</i>. Kluwer Academic, Dordrecht, 2000.</li><li>● B. Roy et D. Bouyssou. <i>Aide Multicritère a la Décision : Methodes et Cas. Economica</i>, 1993.</li></ul>
<b>Vous</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Motivation de continuer le stage de Master en thèse de Doctorat</b></li><li>● Volonté de travailler dans une équipe jeune (30 ans de moyenne)</li><li>● Intérêt et/ou expérience dans les algorithmes d'aide à la décision</li></ul>
<b>Vos compétences</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Compétences et expérience en recherche opérationnelle</li><li>● Connaissances appréciées en programmation JAVA</li><li>● Anglais intermédiaire (lu, écrit)</li></ul>
<b>Conditions</b>	<p>Rémunération de 590 €/mois Démarrage: Entre février et mai 2015 Durée : 4 à 6 mois</p> <p>Ce stage est une chance unique pour réaliser ensuite un doctorat en thèse CIFRE dans un environnement de travail idéal : bureaux lumineux près de la mer au milieu des meilleures startups web du sud de la France.</p>

**Postuler**

Merci de nous envoyer votre CV à [rh@cloud-is-mine.fr](mailto:rh@cloud-is-mine.fr)

