

LA HAUTE AUTORITÉ POUR LA TRANSPARENCE DE LA VIE PUBLIQUE (HATVP)

www.hatvp.fr
twitter.com/HATVP

La HATVP est une autorité administrative indépendante (AAI) nouvellement créée (décembre 2013).

Elle est chargée de promouvoir la probité des responsables publics.

Elle comporte un collège de neuf membres, un Secrétaire général, une dizaine de rapporteurs et une vingtaine d'agents.

La HATVP contrôle les déclarations de situation patrimoniale et d'intérêts de 9 000 hauts responsables publics.

Elle peut se saisir des situations de conflit d'intérêts et éventuellement prononcer une injonction d'y mettre fin.

Écrire à : stage.hatvp@hatvp.fr

UN STAGIAIRE INFORMATIQUE (H/F)

stage de 4 à 6 mois niveau Master/Fin d'étude

DESCRIPTION DU STAGE

La HATVP a en projet d'outiller le mécanisme de collecte des informations en lien avec les déclarations d'intérêts.

Afin de s'assurer de la faisabilité du projet, l'objectif premier du stage est d'établir un état des lieux des outils existants et de sélectionner l'outil de veille le plus adapté (Ex : Keywatch/iScope ; AMI Enterprise Intelligence...) à analyser de nombreuses sources d'information (Presse nationale et locale ; Registres du commerce ; Sites Internet spécialisés ; Twitter...). Cet outil a vocation à établir une collecte ciblée en fonction des besoins de la HATVP.

La mise en place de cet outil passe par la mise en œuvre d'un « démonstrateur » : Le stagiaire devra réaliser un ou plusieurs prototypes aptes à démontrer le bon fonctionnement et donc l'utilité de l'automatisation.

L'étude de faisabilité est l'objet principal du stage. En fonction de la durée et de l'avancement, le stage pourra se poursuivre sur l'industrialisation du prototype pour une mise en service effective.

POURQUOI LA HATVP ?

Participer à la création d'une nouvelle administration porteuse d'une mission devenue prioritaire pour les citoyens.
Faire partie d'une nouvelle équipe dynamique dans une ambiance positive.
Participer à la réalisation ab initio du système d'information métier.
Travailler avec des technologies modernes et aisément valorisables.