

## Neotys structure son pôle « Services »

*Devant le succès rencontré par sa solution de test de montée en charge, l'éditeur met en place une offre de services destinée à accompagner au mieux clients et prospects dans leurs projets*

Gémenos, le xx novembre 2007

Si le lancement d'une telle activité s'inscrivait dans le développement logique de l'entreprise, celle-ci n'était pas prévue dans un délai si court, moins de trois ans après la création de la société. Et c'est bien l'engouement suscité par sa solution phare NeoLoad qui a incité Neotys à structurer ce pôle avec plusieurs mois d'avance sur le calendrier fixé.

Concrètement, cette nouvelle entité - dirigée par Bruno Duval, recruté pour l'occasion - regroupe dès à présent 4 consultants expérimentés dans les tests de performance, maîtrisant parfaitement les enjeux clients. Et si l'essentiel des prestations proposées sont aujourd'hui « packagées », l'éditeur peut également s'adapter à des besoins spécifiques.

Concernant les prestations « types », celles-ci sont au nombre de 4 :

### 1. **Le starter « pack » :**

Le starter « Pack » est une prestation d'accompagnement de 2 ou 3 jours

L'objectif est de rendre rapidement autonome les clients : 2 jours sont consacrés à la prise en main du logiciel NeoLoad , 1 journée optionnelle permet de s'adapter au plus près au contexte propre au client

### 2. **La Campagne de test**

Les consultants NeoLoad peuvent prendre en charge une campagne de test dans son intégralité, la durée de la prestation dépend de la complexité de la campagne à mener

En général, les missions sont organisées comme suit :

- Préparation de la campagne
- Conception avec NeoLoad des scénarios
- Exécution des tests
- Analyse et rédaction d'un rapport

Des tâches complémentaires peuvent être effectuées :

- Participation à la préparation de la plateforme
- Accompagnement pendant la rédaction du plan de test
- Construction d'une base de données de test avec NeoLoad
- Présentation des résultats...

### 3. **L'audit de performance**

Les consultants Neotys peuvent constater de façon indépendante le comportement d'une application afin de s'assurer que les engagements de performances sont respectés.

Dans ce cadre, ils peuvent :

- Auditer le comportement des serveurs
- Relever les temps de réponse à certaines charges (reproduire le niveau de charge de production par exemple)
- Valider le respect ou non des engagements de performance
- Suivre l'évolution des performances entre deux versions d'une application

### 4. **Le Conseil**

L'expertise de la méthode d'un test de performance permet aux consultants NeoLoad de :

- Conseiller les clients pour industrialiser leur processus de test
- Conseiller les clients afin d'améliorer leurs méthodes de tests
- Participer à la création de cellule de test afin de garantir une fiabilité des résultats

Stéphane Jammet, directeur commercial de Neotys, commente : « Avec le lancement de ce nouveau pôle « Services » connexe à notre activité première d'éditeur de logiciels, nous franchissons une étape clé de notre développement qui devrait nous permettre d'être un peu plus proche encore des préoccupations quotidiennes de nos clients. »



**A propos de Neotys :**

Fondée en janvier 2005, Neotys développe et commercialise NeoLoad, logiciel de test de montée en charge des applications web, permettant de les fiabiliser avant leur passage en production. Implanté à Gémenos, dans la région marseillaise, cet éditeur compte aujourd'hui plus de 300 clients basés dans près de 40 pays en Europe, en Amérique du Nord et en Asie.

Neotys a obtenu début 2007 le statut de « Jeune Entreprise Innovante » accordé par le Ministère de la Recherche, et est soutenue par OSEO Anvar. La société emploie une dizaine de personnes.

Pour plus d'informations : [www.neotys.com](http://www.neotys.com)

**Contacts presse :**

---

Antoine Billon

Quatrième Jour

Tel : 06 03 72 88 95

[abillon@quatriemejour.fr](mailto:abillon@quatriemejour.fr)

Stéphane Jammé

Neotys

Tel : 04 42 18 08 34

[stephane.jammet@neotys.com](mailto:stephane.jammet@neotys.com)