

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

11 N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 774 191

21 N° d'enregistrement national : 98 01725

51 Int Cl⁶ : G 06 F 15/16

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 28.01.98.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la demande : 30.07.99 Bulletin 99/30.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : *Ce dernier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.*

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

71 Demandeur(s) : INSTITUT EURECOM Groupement d'interet economique — FR.

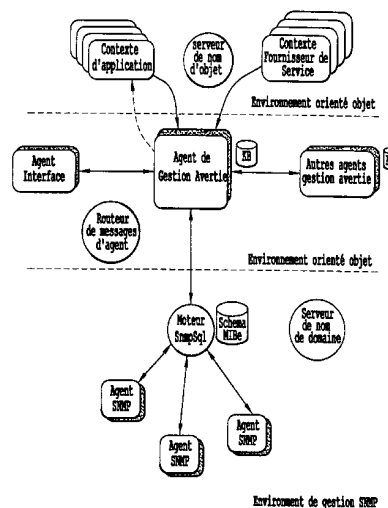
72 Inventeur(s) : DE OLIVEIRA RAOUL TEXEIRA et LABETOULLE JACQUES.

73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(s) : NONNENMACHER BERNARD.

54 PROCÉDE D'ADMINISTRATION DE RESEAU A L'AIDE D'AGENTS INTELLIGENTS.

57 L'invention concerne un procédé d'administration de réseau faisant intervenir une pluralité d'utilisateurs du réseau et une pluralité de ressources et/ ou de services disponibles dans le réseau et destinées à être utilisées par lesdits utilisateurs, caractérisé en ce qu'il comporte des étapes consistant à informer le système de gestion de réseau des besoins des utilisateurs, et à informer les utilisateurs des ressources et/ ou services disponibles dans le réseau, de sorte que ledit système de gestion de réseau puisse de façon autonome exécuter des opérations de gestion aptes à optimiser le fonctionnement du réseau en fonction des besoins des utilisateurs et des ressources et/ ou services disponibles dans le réseau.



FR 2 774 191 - A1



