

## **OATAO : UN NOUVEAU SERVICE POUR LES CHERCHEURS**

**Communiquer et valoriser la production scientifique des chercheurs et enseignants-chercheurs à la communauté internationale par Internet**

### **OATAO**

#### **qu'est ce que c'est ?**

Validée par le Conseil scientifique de l'INP, **OATAO, Open Archive Toulouse Archive Ouverte** est une archive institutionnelle ouverte de la production scientifique. OATAO repose sur un serveur où sont déposés et sauvegardés les documents issus de la recherche scientifique et de l'enseignement (articles, conférences, mémoires,...).

Le terme **archive ouverte** désigne un réservoir de documents **en texte intégral**, accessibles par Internet, recherchables par tous les grands moteurs de recherche du Web grâce à des métadonnées normalisées et contrôlées par les professionnels de la documentation, conservés de manière pérenne dans le temps.

### **OATAO**

#### **comment ça marche ?**

Un auteur peut déposer en **quelques minutes** tout type de document dont il possède la propriété intellectuelle, qu'il s'agisse d'articles scientifiques déjà publiés, de communications à des conférences et colloques, de rapports techniques, etc... pour favoriser l'échange entre les chercheurs. Il constitue ainsi sa propre bibliographie, toujours disponible et exploitable pour toutes les évaluations.

### **OATAO**

#### **à quoi ça sert ?**

OATAO répond à deux objectifs essentiels :

- valoriser la production scientifique de l'établissement au plan international en la rendant libre et accessible sur le Web
- produire les indicateurs nécessaires à l'évaluation, qu'elle soit individuelle, de laboratoire ou d'établissement, et au pilotage

OATAO est un service développé par les professionnels de la documentation, sur un cahier des charges élaboré et validé avec des chercheurs de plusieurs laboratoires et partenaires (LGC, CIRIMAT, LGB, LCA, ENIT, ISAE, IRIT, IMFT,...).

L'équipe de la documentation organisera des réunions d'information et des formations pratiques dans les laboratoires intéressés au cours du premier semestre 2008.

## OATAO

Pour être efficace, OATAO doit être exhaustive, alors n'hésitez plus, déposez ! <http://oatao.univ-toulouse.fr>  
Ou contactez-nous : [oatao@inp-toulouse.fr](mailto:oatao@inp-toulouse.fr)

The screenshot shows the OATAO website interface. At the top, the browser address bar displays <http://oatao.univ-toulouse.fr/>. The page header includes the text "Toulouse Open Archive / Archive Ouverte" and the logo of the University of Toulouse. A navigation menu contains links for Home, About, FAQ (in French), Browse by Year, Browse by Person, Browse by Laboratory, and Browse by Institution. Below the menu are links for Login and Create Account, and a search box with a Search button. The main content area features a welcome message: "Welcome to OATAO (Open Archive Toulouse Archive Ouverte)". It explains that OATAO is an open access repository for Toulouse researchers and lists the types of documents it accepts. A "Please note" section states that the repository is not a complete record of research publications. Below this are four boxes with links and descriptions: "Latest Additions" (View items added to the repository in the past week), "Search Repository" (Search the repository using a full range of fields), "Browse Repository" (Browse the items in the repository), and "About this Repository" (More information about this site). At the bottom, there are icons for Atom, RSS 1.0, and RSS 2.0, and a note that OATAO supports OAI 2.0 with a base URL of <http://oatao.univ-toulouse.fr/cgi/oai2>.

**OATAO : un outil simple, pratique et indispensable aux chercheurs et aux laboratoires d'aujourd'hui.**