



Projet ORI-OAI

Outil de **R**éférencement et d'**I**ndexation
Réseau de portails **OAI**

Présentation d'ORI-OAI V1.6

ORI-OAI : Formation à la modélisation et à l'utilisation





Le contexte

ORI-OAI dans l'établissement

Fonctionnalités d'ORI-OAI



ORI-OAI

Le contexte

- Production numérique **croissante**...
= “**Patrimoine numérique**” conséquent
- Producteurs/contextes **variés**
- Ressources **hétérogènes, éparpillées**
- Systèmes descriptifs **différents**
- Accès **variables**

■ Conséquence

Des ressources ...

- difficiles à ***gérer*** (version, accès,...)
- difficiles à ***trouver / utiliser***
- pas toujours/bien ***valorisées***



ORI-OAI

ORI-OAI dans l'établissement



Périmètre



ORI-OAI

=

Outil de **R**éférencement et d'**I**ndexation
Réseau de portails **OAI**

- Mettre en place une “***archive institutionnelle***”
 - gestion / valorisation
 - accès
 - échange
 - conservation
- Alimenter le système d'information (SI)

patrimoine numérique
de l'établissement



- S'inscrire dans une démarche de système global d'information
 - interconnexion avec autres outils du SI
 - Espace Numérique de Travail (ENT)

- Établissements universitaires
- Universités Numériques Thématiques (UNT)
- Universités Numériques en Région (UNR),
Pôles de Recherche et d'Enseignement
Supérieur (PRES)

- **ORI-OAI n'est pas ...**
 - Chaîne éditoriale
 - Plate-forme pédagogique (Moodle,...)
 - Outil de gestion de la recherche (GRAAL)
 - Concurrent de HAL, de STAR
- **Complémentarité**
 - Partage de données possible

Insertion dans l'établissement



- Deux approches possibles selon le contexte local
 - répondre à un besoin global (tous types de document)
 - Réflexion transversale à mener
 - Découpage du projet en sous-projets
 - Prise en compte des spécificités de chaque sous-projet
 - répondre à un besoin clairement identifié
 - Action rapide (dans une démarche à plus long terme)
 - Peut constituer un test pour un projet plus global

- Approche **transversale** dans l'établissement ...
 - Travail collaboratif
 - Différents acteurs
 - Différentes compétences
 - Urbanisation du SI
- ... une *démarche de projet*

- Volonté **politique** en appui du projet
- **Organisation**
 - travail amont important (concertation, conception)
 - Groupe(s) de travail avec les acteurs/services concernés
 - coordinateur(s)-trice(s)
 - 1 avancée par phases
- **Communication** autour du projet
 - dans l'établissement (usagers, instances concernées)
 - à l'extérieur (communauté d'utilisateurs, colloques...)

Démarche de projet

Exemple des Ressources Pédagogiques
Numériques à l'Université de Valenciennes

■ Contexte politique

- Contrats d'établissement (2006-2009, futur)
- Culture de concertation Service informatique – SCD
- Démarche de SGI
 - axe patrimoine numérique
- UNR Nord-Pas de Calais
- Adhérente d'UNTs

■ Groupe de travail RPN UVHC

- depuis 2007
- ***SCD, Service Informatique, Cellule TICE***
 - Service Informatique : aspects ***techniques***
 - SCD, Cellule TICE : **acteurs** de la chaîne de publication, **liens** avec les enseignants
- 1 ***coordinateur***
- ***réunions*** périodiques
(information, spécifications, retours, évolutions,...)
- ***comptes-rendus***
- ***4 phases*** (à ce jour phase III en cours)

■ **Information, communication**

- Plaquettes présentation Cellule TICE
- Liens avec les enseignants (Cellule TICE, SCD)
- Formation des étudiants à la recherche documentaire (SCD)
- AG du SCD
- Événements
(Université d'Automne, UVHC ; Université Vivaldi, UNR)
- Campagne de communication à venir



ORI-OAI

Fonctionnalités d'ORI-OAI



Les points clé



- ***Gérer, publier et valoriser*** les ressources numériques de l'établissement :
 - **Référentiel unique** de ressources connecté au SI
 - **Indexation** de qualité (normes, standards) et **classifications** paramétrables (basées sur la Dewey par exemple)
 - **Signalement, diffusion** (métadonnées)
- Exemple de Valenciennes (workflow temporaire)

<http://workflow...>

■ ***Accéder*** aux ressources numériques à distance en fonction des ***droits d'accès*** :

- Système de **recherche** avancée et thématique
- Définition de **droits**

■ Exemple de Valenciennes (dans l'ENT)

[ENT Valenciennes](#) (RPN)

■ Exemple de Valenciennes (dans l'ENT)

ENT Votre Espace Numérique de Travail

Bienvenue Jacques Brassart | [Accueil](#) | [Plan](#) | [Préférences](#) | [Déconnexion](#)

Infos utiles | Mes documents | Mon bureau | Ma carrière | Outils | Documentation | Assistance

Ressources numériques

Recherche simple:

[Accès à l'aide](#)

Thématiques UVHC | Toutes les thématiques | Nouveautés | Recherche avancée

Recherche simple

Critères documentaires

Titre

Résumé

Mots-clés

Discipline

Auteur

Editeur

Langue

Date de création Du Au

Format de document

Critères pédagogiques

Type de la ressource pédagogique

Niveau

Difficulté

Langue apprenant

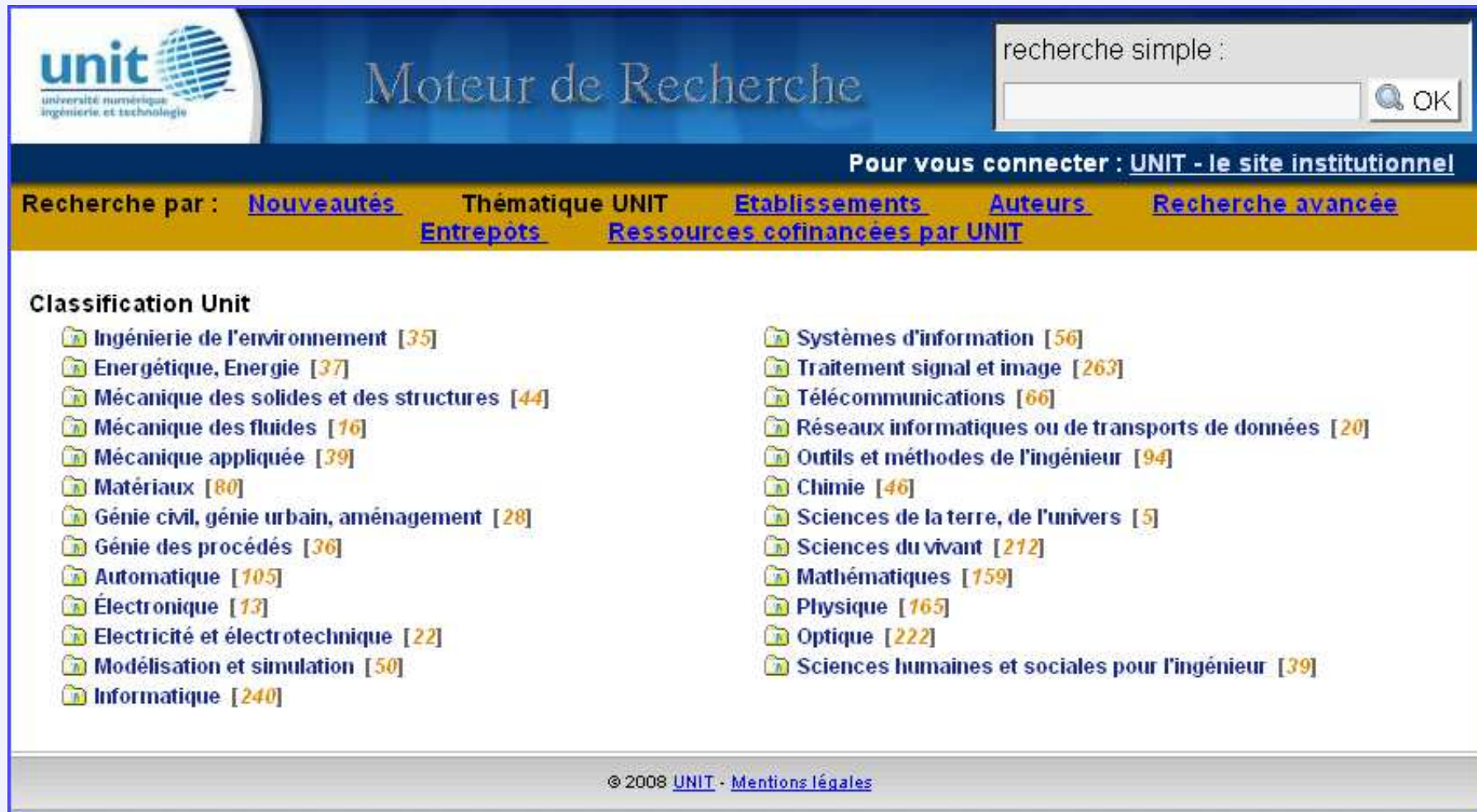
Critères UVHC

Composante

Projet

Note: L'utilisation de guillemets permet de retrouver une expression entière (exemple: "Enseignement secondaire").
 Vous pouvez aussi remplacer un ensemble de caractères par * (exemple: méca*) et un caractère unique par ? (sauf en début de mot)

■ Exemple d'UNIT (www.unit.eu/ori-oai-search)



The screenshot shows the UNIT search engine interface. At the top left is the UNIT logo (université numérique ingénierie et technologie). To its right is the text "Moteur de Recherche". Further right is a search bar with the placeholder text "recherche simple :" and a search button labeled "OK". Below the search bar is a navigation bar with the text "Pour vous connecter : UNIT - le site institutionnel". Below this are several links: "Recherche par : Nouveautés", "Thématique UNIT", "Etablissements", "Auteurs", "Recherche avancée", "Entrepôts", and "Ressources cofinancées par UNIT". The main content area is titled "Classification Unit" and lists various research fields with their respective counts in brackets. The fields are arranged in two columns. At the bottom of the page is a footer with the text "© 2008 UNIT - Mentions légales".

Classification Unit

- Ingénierie de l'environnement [35]
- Energétique, Energie [37]
- Mécanique des solides et des structures [44]
- Mécanique des fluides [16]
- Mécanique appliquée [39]
- Matériaux [80]
- Génie civil, génie urbain, aménagement [28]
- Génie des procédés [36]
- Automatique [105]
- Électronique [13]
- Electricité et électrotechnique [22]
- Modélisation et simulation [50]
- Informatique [240]
- Systèmes d'information [56]
- Traitement signal et image [263]
- Télécommunications [66]
- Réseaux informatiques ou de transports de données [20]
- Outils et méthodes de l'ingénieur [94]
- Chimie [46]
- Sciences de la terre, de l'univers [5]
- Sciences du vivant [212]
- Mathématiques [159]
- Physique [165]
- Optique [222]
- Sciences humaines et sociales pour l'ingénieur [39]

© 2008 UNIT - Mentions légales

- **Partager** les ressources numériques avec d'autres établissements :
 - **Exposition** des fiches de métadonnées de l'établissement
 - **Moissonnage** de fiches à l'extérieur

Illustration :

vidéo introduisant la notion de portails OAI


(partage de ressources basé sur le protocole OAI-PMH)

Vidéo produite par UNIT :

voir sur http://www.unit.eu/clips_video_unit_oai/



Exposition



Entrepôt ORI-OAI

Menu

- Identité entrepôt
- Liste des ensembles(sét)
- Liste des formats

Enregistrements par ensembles

☐ Enregistrements ☒ Entêtes

- Tous
- Classification Dewey
- Droits

Enregistrements par formats


- oai_dc
- lom

Verbe :

responseDate	2009-04-06T10:20:27Z
request	http://demo.ori-oai.org/repository/OAIHandler?verb=Identify

Identify

repositoryName	Demo ORI-OAI
baseURL	http://demo.ori-oai.org/repository/OAIHandler
protocolVersion	2.0
adminEmail	Yohan.Colmant@univ-valenciennes.fr
earliestDatestamp	2006-12-04T00:00:00Z
deletedRecord	no
granularity	YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ
compression	gzip
compression	deflate
description	oai-identifier :
	scheme oai
	repositoryIdentifier oai:demo.ori-oai.org
	delimiter :
	sampleIdentifier oai:demo.ori-oai.org:ORI-00000012
description	toolkit



POWERED BY OCLO'S
OAI Cat
REPOSITORY FRAMEWORK (version 1.5.49)



Moissonnage



Moissonneur ORI-OAI

Définitions Récoltes Tâches programmées Rapports A propos

Liste des définitions de moisson

Rafraîchir

Identifiant	Collection	Préfixe OAI	Critères d'ensemble(s)	Dernière moisson :
FR_RNE_0593559Y_OR Repository   		oai_dc		
Université Numérique Ingénierie et Technologie   		lom		2009-03-12
Aunege OAI Repository   		lom		2009-03-10

 Définir une nouvelle moisson

Récupération

Ré-indexer toutes les fiches moissonnées

Attention : il faut bien s'assurer d'avoir supprimé l'index avant de lancer la restauration !

Ré-indexer toutes les fiches moissonnées depuis cette date (format AAAA-MM-JJ)

Attention : il faut bien s'assurer d'avoir restauré partiellement l'index avant de lancer la restauration !

Tout ré-indexer

Tout ré-indexer depuis cette date



archivage

documents natifs toujours disponibles
pour les auteurs

référencement

indexation de qualité adaptée aux divers
types de documents, classification pivot

publication web

versions de publication, workflows,
plusieurs schémas de métadonnées

diffusion

en respectant le droit d'auteur, les licences
et les droits d'accès

recherche

sur les métadonnées, texte intégral

partage

insertion dans le SI, protocole OAI/PMH,
fédération d'identités

Principes du projet



Des principes qui sous-tendent le projet :

1. Intégration dans les mouvements nationaux et internationaux de normalisation
2. Interopérabilité, échanges selon le protocole OAI-PMH :
 - Utilisation du Dublin Core (échanges avec tout utilisateur de l'OAI)
 - Utilisation de standards et normes (réseaux de production organisés)
3. Utilisation de référentiels partagés, locaux et extérieurs
4. Intégration au Système d'Information
5. Gestion du cycle de vie des documents et de leur conservation

Des principes qui sous-tendent le projet :

6. Gestion des droits locaux et inter-établissements
7. Paramétrabilité
8. Modularité (UNT, UNR, établissements, ...)
9. Logiciel libre (Open source et gratuit)
10. Philosophie de développement (intégration de logiciels libres déjà existants, JAVA, ...)

- Copyright © 2010 Consortium ORI-OAI
 - Ce document peut être copié et distribué dans son intégralité, sans modification, retrait ou ajout.
 - Tout usage commercial est interdit.
 - L'utilisation de ce document dans un cadre de formation collective est soumise à l'approbation explicite et préalable de ses auteurs.