

# Chaîne éditoriale

## Description

L'application ChainEdit est une chaîne éditoriale. Son objectif est de permettre la saisie de documents dans différents formats XML de façon simple. Il est ensuite possible d'appliquer sur ces documents des transformations pour obtenir des modules en Html, Flash, .. en fonction des traitements paramétrés.

Cet outil, à destination des services TICE et des enseignants, à pour objectif premier de permettre la création de ressources pédagogiques intégrant divers médias (vidéos, animations, photos, QCM, ..) et d'en assurer la cohérence. Le procédé retenu (Séparation fond/forme) permet de générer des ressources pédagogiques pour différents contextes (établissement, UNR, UNT) en respectant les contraintes graphiques et techniques de chacun d'eux.

## Acteurs du projet

### Responsable(s)

- Romuald Lorthioir - Responsable technique - CIRM - Université de Rennes 1

### Développeur(s)

- Nadia Henry - Développeur - CIRM - Université de Rennes 1
- Rosette Tuy - Développeur - CIRM - Université de Rennes 1
- Stéphane Rio - Infographiste - CIRM - Université de Rennes 1

## Vie du projet

### Statut

incubé

### Versions

- Version stable : 1.0.1

### Evolutions prévues

- Génération avec OpenOffice des Pdf
- Lien avec l'outil de référencement ORI (voir [www.ori-oai.org](http://www.ori-oai.org))
- Intégration de différents schémas d'Universités Numériques Thématiques

## Liens

### Documentation

<http://www.chainedit.fr>

### Téléchargement

- <http://sourcesup.cru.fr/projects/chainedit/>