



Métadonnées

Raffinements et vocabulaires / Méta-balises HTML

DUBLIN CORE

Alexis Parin – AS GIDO
IUT Michel de Montaigne

Nous allons donner différents exemples de balises HTML basées sur les éléments Dublin Core, leurs raffinements mais également les vocabulaires spécifiques.

- Élément Title :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
		<code><meta name="DC.Title" content="I robot"></code>
Alternative		<code><meta name="DC.Title.alternative" content="La revanche des machines"></code>

- Élément Creator :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
		<code><meta name="DC.Creator" content="Proyas, Alex"></code>

- Élément Subject :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
	LCC (Classification de la librairie du Congrès)	<code><meta name="DC.Subject" scheme="LCC" content=" TJ210.2-211.47 " /></code>
	LCC (Classification de la librairie du Congrès)	<code><meta name="DC.Subject" scheme="LCC" content=" Mechanical devices and figures. Automata. Ingenious mechanisms. Robots (General) " /></code>
	MeSH (Medical Subject Headings)	<code><meta name="DC.Subject" scheme=" MeSH" content=" Jo1.897 " /></code>
	MeSH (Medical Subject Headings)	<code><meta name="DC.Subject" scheme=" MeSH" content=" Technologie" /></code>

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
	UDC (Classification Décimale Universelle)	<code><meta name="DC.Subject" scheme="UDC" content=" 621 "></code>
	UDC (Classification Décimale Universelle)	<code><meta name="DC.Subject" scheme="UDC" content=" Mechanical engineering "></code>
	DDC (Classification Décimale Dewey)	<code><meta name="DC.Subject" scheme=" DDC" content=" Robots" /></code>
	DDC (Classification Décimale Dewey)	<code><meta name="DC.Subject" scheme=" DDC" content=" 629.892 "></code>
	LCSH (Library of Congress Subject Headings)	<code><meta name="DC.Subject" scheme=" LCSH" content=" Robot control "></code>

- Élément Description:

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
Abstract		<pre><meta name="DC.Description.abstract " content="En 2035, les robots sont devenus de parfaits assistants pour les êtres humains. Le détective Del Spooner enquête sur le meurtre du docteur Alfred Lanning, un chercheur en robotique. Le principal suspect semble être un androïde nommé Sonny. Or, si l'on s'en réfère aux lois de la robotique, les robots ne sont pas dotés de la faculté de tuer..."></pre>
Table of Contents		<pre><meta name= "DC. Description.TableofContents " content="Prologue – Chapitre 1 : La rencontre – Chapitre 2 : La rupture - Epilogue"></pre>

- Élément Publisher :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
		<code><meta name="DC.Publisher" content="20th Century FOX"></code>

- Élément Contributor :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
		<code><meta name="DC.Contributor" content="ASIMOV, Isaac"></code>

- Élément Source :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
	URI (Uniform Resource Identifier)	<code><META NAME="DC.SOURCE" SCHEME="URI" content="http://www.willsmith.net/"></code>

- Élément Date:

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
Created	DCMI Period	< META NAME="DC.DATE.Created" SCHEME="DCMI Period" CONTENT="name=Tournage du film "I,Robot", 2003; start=2003-06-26; end=2003-10-02;"/>
DateCopyrighted	W3C-DTF	< META NAME="DC.DATE.DateCopyrighted" SCHEME="W3C-DTF" CONTENT="2004-07-28"/>

- Élément Type :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
	DCMIType	< META NAME="DC.TYPE" SCHEME="DCMIType" CONTENT="IMAGE"/>

- Élément Format:

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
	IMT(Internet Media types)	< NAME="DC.FORMAT" SCHEME="IMT" CONTENT="video/mpeg"/>
Extent		< META NAME="DC.FORMAT.Extent" C ONTENT="120 minutes"/>
Medium		< NAME="DC.FORMAT.Medium" CONTENT="DVD"/>

- Élément Identifier:

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
	URI (Uniform Resource Identifier)	<pre>< NAME="DC.IDENTIFIER" SCHEME="URI" CONTENT="http://www.allocine.fr/film/fich efilm_gen_cfilm=47739.html "/></pre>
Bibliographic Citation		<pre>< META NAME= "DC.IDENTIFIER.BibliographicCitation" CONTENT=" SANCHEZ L. Rafael. A new cyclic anisotropic model for plane strain sheet metal forming. International journal of mechanical sciences, 2000, vol. 42, n° 4, pp. 705-728. "/></pre>

- Élément Language :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
	ISO 639-2	< NAME="DC.LANGUAGE" SCHEME="ISO639-2" CONTENT="fr"/>
	RFC 3066	< NAME="DC.LANGUAGE" SCHEME="RFC3066" CONTENT="fr-FR"/>

- Élément Relation :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
Is Part of	URI (Uniform Resource Identifier)	<meta name = "DC.Relation.IsPartOf" scheme= "URI " content = "http://foo.bar.org/abc/proceedings/1998/">
Is Format of	URI (Uniform Resource Identifier)	<meta name = "DC.Relation.IsFormatOf" scheme= "URI " content = "http://foo.bar.org/cd145.sgml">

- Élément Coverage :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
Spatial	Point	<code><meta name="DC.COVERAGE.SPATIAL" scheme="Point" content="north=43.9; east=-80.31"></code>
Spatial	ISO 3166	<code><meta name="DC.COVERAGE.SPATIAL" scheme="ISO3166" content="CN"></code>
Spatial	TGN	<code><meta name="DC.COVERAGE.SPATIAL" scheme="TGN" content="Royaume-Uni; Angleterre; Devon; Exeter"></code>
Spatial	Box	<code><meta name="DC.COVERAGE.SPATIAL" scheme="Box" content="northlimit=47.0; southlimit=-45.9; westlimit=-64.5; eastlimit=-62.0"></code>

- Élément Coverage :

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
Temporal	DCMI Period	<meta name="DC.COVERAGE.TEMPORAL" scheme="Period" content=" start=2030-01-01; end=2030-01-25;" />
Temporal	W ₃ C-DTF	<meta name="DC.COVERAGE.TEMPORAL" SCHEME="W ₃ C-DTF" CONTENT="2004-07-28"/>

- Élément Rights:

Raffinement	Vocabulaire	Syntaxe HTML
accessRights		<meta name="DC.RIGHTS.ACCESSRIGHTS" content="Restricted. to Ontario Public Service Employees" />.
License	URI (Uniform Resource Identifier)	ht<meta name = "DC. RIGHTS.LICENCE" scheme= "URI " content = tp://artlibre.org/licence/lal/ />