



FORMATION EN RÉDACTION DITA

Objectifs pédagogiques

- Comprendre la rédaction structurée basée sur le XML
- Concevoir l'information technique en DITA
- Concevoir l'architecture d'un manuel en DITA
- Réutiliser le contenu existant

Objectif de formation

- Migrer et rédiger de la documentation technique en DITA



MÉTHODOLOGIE

- Apprentissage théorique
- Démonstration et mise en pratique
- Application systématique des concepts



LA FORMATION À DISTANCE C'EST :

- Où vous voulez !
- Quand vous voulez !
- Autant que vous voulez !

Contenu de formation

1. XML AND DITA: CONCEPTS AND TERMINOLOGY

- Defining structured authoring
- What is structured authoring?
- The elements of XML
- Markup
- Validation
- Content and data
- Transformation
- The DITA standard
- DITA Open Toolkit
- Modularity
- Minimalism
- Style guides

2. SEMANTIC MARKUP

- Elements and attributes
- Semantics
- Metadata
- Indexes
- Conditional text

3. INFORMATION TYPES

- Content model
- Inheritance
- Topic breakdown
- Identifying topic types
- Identifying document hierarchy and semantics

4. STRUCTURED AUTHORING

- Simulation
- Comparison with style based authoring
- Benefits of structure
- Topic based authoring
- Separation of content from style from delivery

5. DITA MAPS

- Working with map files
- Planning
- ditamap and bookmap files
- Editing DITA topic and map files
- Modular maps

6. CREATING AND EDITING CONTENT IN DITA

- Tool and editor
- Creating content
- Editing content
- Content reuse concepts

7. CONTENT REUSE

- Content reuse concepts
- conref
- Re-use matrix
- Embedded topics and ditamaps
- Linking and relationships

Modalités de formation



DURÉE

80 heures



PUBLIC & PRÉREQUIS

Tout public, rédacteur technique
Maîtrise de la langue anglaise



ADMISSION

CV
Présentation du projet
professionnel



FINANCEMENT

CIF - FIF-PL
Pôle Emploi - Région