



## 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. INTRODUCTION

- Qu'est-ce que DITA ?
- Les topics DITA
- Les métadonnées
- Rédiger en DITA
- Créer des tableaux
- Ajouter des illustrations

### 2. LE TOPIC CONCEPT

- Présentation
- Créer un topic Concept
- Enrichir le contenu
- Bonnes pratiques

### 3. LE TOPIC TASK

- Présentation
- Créer un topic Task
- Enrichir le contenu
- Ajouter des exemples
- Bonnes pratiques

### 4. LE TOPIC REFERENCE

- Présentation
- Créer un topic Reference
- Enrichir le contenu
- Créer des relations
- Bonnes pratiques

### 5. LE TOPIC GLOSSARY ENTRY

- Présentation
- Créer un topic Glossary Entry
- Créer des relations
- Ajouter des Entry

### 6. CRÉER UNE DITA MAP

- Présentation
- Créer une map
- Créer une table de relations

### 7. RÉUTILISER LE CONTENU

- Présentation
- Réutiliser le contenu
- Créer et utiliser des variables

### 8. PUBLIER

- Publier en PDF
- Publier en WebHelp

## Modalités de formation



### DURÉE

3 jours  
21 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