



# XML avancé : transformation et présentation

---

Durée : Trois jours  
Niveau : Avancé

---

## DESCRIPTION

Ce cours est une étude détaillée des applications basées sur XML. Les participants se familiarisent avec les outils de traitement les plus importants sur le marché. Une approche d'ingénierie basée sur des pratiques éprouvées permet aux étudiants de créer des applications XML robustes. Les nombreux exercices pratiques intégrés au cours aident les étudiants à atteindre ces objectifs.

---

## OBJECTIFS

À la fin du cours, les participants seront capables de :

- Contrôler la présentation de documents XML à l'aide de CSS.
  - Créer des hyperliens avec XLink
  - Transformer des documents XML d'un vocabulaire à un autre à l'aide d'outils de traitement appropriés tels que XSLT.
  - Créer des formulaires avec XSL-FO
  - Identifier les exigences d'une transition de format des données vers XML.
- 

## CONTENU

- Traitement
  - Hyperliens avec XLink
  - Présentation et «Cascading Style Sheets» (CSS)
  - Transformations et XSLT
  - Formulaires et XSL-FO
-

## **AUDIENCE**

- Développeur Web
- 

## **PRÉALABLES**

- Introduction à XML
- 

## **LIEN AVEC LES BESOINS IDENTIFIÉS PAR L'UNION CANADIENNE**

### XML

- XForms, Adressage Xpath, Hyperliens avec Xlink
- Introduction à XSLT et XSL-FO