

## Formation Microdata, Schema.org et Rich Snippets

<b>Durée :</b>	1 jours
<b>Public :</b>	E-Marketer, Développeurs web, Intégrateurs
<b>Pré-requis :</b>	Connaissances en HTML
<b>Objectifs :</b>	Mettre en place une sémantique web efficace pour le référencement de vos pages web
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	SIT846-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Comprendre la sémantique web

Valorisation du contenu d'une page web pour améliorer le référencement  
Hypertexte sémantique et sémantique embarquée dans les pages HTML  
Nouvelles balises sémantiques HTML5  
Formats de balisage : Microdata, Microformats, RDFa  
Rich Snippets : présentation, outils de test  
Compatibilité des Rich Snippets avec les types de contenu : Avis, Personnes, Produits, Événements,...

### Baliser des données à l'aide de Microformats

Entités  
Microformats simples : rel-license, rel-nofollow, rel-tag, rel-bookmark, XFN  
Microformats composés : hCard, hCalendar, hAtom, hReview, hResume  
Outils de génération de microformats : hCard Creator, hReview Creator,...

### Intégrer des Microdata et utilisation de schémas

Microdata : spécifications HTML 5  
Nouveaux attributs : itemscope, itemtype, itemprop, itemref, itemid  
Microdata API support  
Schema.org : présentation, documentation  
Hiérarchie des types  
Mise en place, bonnes pratiques