

Formation Sémantique web : Microdata, Schema.org et Rich Snippets

Durée :	1 jours
Public :	E-Marketer, Développeurs web, Intégrateurs
Pré-requis :	Connaissances en HTML
Objectifs :	Mettre en place une sémantique web efficace pour le référencement de vos pages web
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	E-M845-F
Note de satisfaction des participants:	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