

Formation Svelte Approfondissement

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 875,00 € HT (standard) 1 500,00 € HT (remisé)
■ Public :	Développeurs Javascript
■ Pré-requis :	Bonnes connaissances Javascript
■ Objectifs :	Concevoir une application front avec Svelte

■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none"> • Formation synchrone en présentiel et distanciel. • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. • Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. • Un formateur expert.
--	---

■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none"> • Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
-----------------------------------	---

■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
---------------------	--

■ Référence :	SIT101729-F
----------------------	-------------

■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
---	----------------------------

■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
---------------------	--------------------------------------

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
------------------------------	---

■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
---------------------------	--

■ Accessibilité :

Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Aller plus loin avec Svelte Navigator

Créer des routes imbriquées,
La Navigation programmatique,
Utiliser les hooks de navigation,
Créer des routes privées,
Charger les composants en Lazy Loading

Agir sur le cycle de vie des éléments

Agir au rendu et à la destruction du composant avec use,
Comprendre le cycle de vie des composants
Surveiller les mises à jour de composants

Communiquer avec une API

Les outils disponibles : fetch, axios,
Afficher les données asynchrones,
Rafraichir les données,

Gérer les données avec le store

Présentation du design pattern et des stores existants,
Comprendre les principe de la réactivité
Les fonctions du store svelte
Souscrire aux données du store

Animer ses composants

L'attribut #key,
Ajouter des transitions,
Créer des animations

