

SARL ONEO 1025 rue Henri Becquerel Parc Club du Millénaire, Bât. 27 34000 MONTPELLIER

N° organisme: 91 34 0570434

Nous contacter: +33 (0)4 67 13 45 45 www.ait.fr contact@ait.fr

Référence	4-LA-LABA
Durée	3 jours (21 heures)
Éligible CPF	NON
Mise à jour	22/12/2022

Laravel



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Configurer Laravel
- Maîtriser ses composants
- Accéder aux données via l'ORM



Public concerné

Développeurs PHP





PRÉREQUIS

Avoir de bonnes connaissances de PHP



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 à 50%)
- Remise d'un support de cours.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.
- Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

- A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

- Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)
- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITÉ

- Les personnes en situation d'handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
- Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

- Nos formateur sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

Aucune

Laravei		
Modei	. View Controller	
	Rappel syntaxique : UML, classes, héritage, abstraction, interfaces et traits	
	Pertinence et mise en œuvre de différents motifs de conception (design patterns)	
	Implémentation PHP d'une architecture 3-tiers de type MVC complète	
	Approche Laravel 5.x. Présentation générale de la cinématique MVC	
LES CO	NCEPTS DE BASE	
	Architecture et configuration de Laravel : vue d'ensemble	
	Installation complète et organisation de PHP Laravel (composer et setup)	
	Gestion du routage de base et acheminement vers le contrôleur	
	Construire des réponses personnalisées	
LES PO	INTS FORTS DU MVC	
	Les requêtes HTTP (Middleware vs filtres)	
	Le conteneur de services et façades	
	L'approche des contrôleurs	
	Les services Web (REST) avec Laravel	
	Templates : création, structure de contrôle et héritage	
DADAM	IÉTRAGE AVANCÉ	
	Routage avancé : routes nommées, sécurisées et contraintes de paramètres	
	Génération d'URL : assets et raccourcis	
	Données HTTP : entrées, uploads et cookies	
	Formulaires : champs, boutons, macros et sécurité	
	Validation : règles et gestion des erreurs	
TRAVA	ILLER AVEC LA BASE DE DONNÉES	
	Abstraction : configuration et préparation	
	Le concepteur graphique de schéma : "schema designer"	
	Création de migrations et Rollback	
	Travailler efficacement avec l'ORM Eloquent	
I 'AIITE	HENTIFICATION DANS LARAVEL	
	Gestion des mots de passe et DSS	
	Les différents modes	
_		