

Architecture logicielle: Fondamentaux

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue Éligible au CPF : Non

Domaine : Développement **Action collective :** Non

Filière: DevOps

Rubrique: Fondamentaux

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Comprendre les différentes architectures logicielles

Public visé

Architectes, Chefs de projet, Développeurs

Pré-requis

Notions de gestion de projets

PROGRAMME

Comprendre l'architecture logicielle Processus de développement logiciel, intégration continue Architecture logicielle : définition, représentations (composants, relations, interactions)

Acteurs du projet, l'architecture applicative dans le cycle de vie d'un projet

L'architecture logicielle dans un contexte

Agile Facteurs de choix d'une architecture

Vue architecturale : notion, types de liens, exemples

Documentation de l'architecture logicielle : Dossier d'Architecture Technique, Guide du

design de composants

Problématiques de packaging/déploiement

Atelier : construction d'une trame pour un dossier d'architecture technique

Découvrir les styles architecturaux

Notion de style, guide

Panorama des styles architecturaux :

- Architecture en appels et retours
- Architecture en couches
- Architecture centrée sur les données
- Architecture en flot de données
- Architecture orientée objets
- Architecture orientée agents

Maîtriser les critères de qualité logicielle

Attributs de qualité

Scénarios de mesure et représentation graphique

Qualité logicielle dans une approche agile

Atelier : Choix d'attributs de qualité, stratégie de mesure et actions à prévoir

Choisir un tactique architecturale Notion de tactique architecturale

Tactiques orientées utilisateur : performances, utilisabilité, ... Tactiques orientées développeur : testabilité, modifiabilité, ...

Atelier : Choix de tactiques en rapport avec les attributs de qualité choisis

Apprendre les composants et technologies disponibles

Middleware requête/réponse, asynchrones

Architectures basées sur les composants : JavaEE ou autre Architectures multi-niveaux : clustering et répartition de charge

Applications riches (Rich Internet Applications) Applications mobiles: natif vs hybride Infrastructure Cloud: laaS vs PaaS vs SaaS Code de formation : ARCLOG

€ Tarifs

Prix public : 1463 €

Tarif & financement:

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise :

rapprochez-vous de votre service RH. **Le dispositif FNE-Formation**.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

© Lieux & Horaires

Durée: 21 heures

Délai d'accès : Jusqu'a 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'insciption complet

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions

INSTITUT DE FORMATION DYNAMIQUE ET DIGITAL



Architecture Orientée Services (SOA), REST

Définition de l'architecture ESB Architectures RESTFul

Protocole SOAP vs Architecture REST Microservices Web Services Message Router vs Enterprise Service Bus

Concevoir et évaluer une architecture

Modèle d'analyse d'une architecture

Conception d'une architecture

Évaluation d'une architecture Modélisation UML d'une architecture :

- Analyse fonctionnelle et diagrammes de cas d'utilisation
- Diagrammes de composants et de structure composite
- Diagrammes de déploiement

Atelier: Finalisation du Dossier d'Architecture Technique

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques. **Ressources techniques et pédagogiques :** Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité: certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'evalution des acquis établie par le formateur en fin de formation.