MASTÈRE PROFESSIONNEL MANAGER EN ARCHITECTURE ET APPLICATIONS LOGICIELLES DES SI EN ALTERNANCE

OBJECTIFS

Manager les équipes et la transformation du SI Superviser le portefeuille projets de la DSI et sa mise en œuvre Concevoir l'architecture logicielle sécurisée du SI Superviser et assurer le développement des applications logicielles

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée: 130 jours sur 24 mois

Code WEB: INFMAALSIA



POUR QUI?

Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de manager en architecture et applications logicielles des systèmes d'information et valider un titre certifiant bac + 5

Prérequis

- Titulaire d'un bac +3 en informatique (ou d'un titre de niveau 6 équivalent) : parcours en 2 ans
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

DIPLÔME

Manager en architecture et applications logicielles des systèmes d'information, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 7 (codes NSF 326, 326p, 326t), par décision du 05/04/2024 publiée au JO du 12/04/2024

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, Brest, Caen, Châteauroux, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Orléans, Paris - Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Strasbourg, Toulouse

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026

A Châteauroux : ce cursus est proposé en apprentissage sous deux formats : en 3 ans après un bac+2 mais aussi en 2 ans après un bac+3. A Nanterre : B-School by BNP Paribas propose un partenariat sur ce titre en proposant un parcours d'apprentissage en alternance qui permet d'accéder aux métiers de la production applicative au sein de la filière IT de BNP Paribas.



1re année

Concevoir l'architecture logicielle du SI

Audit de l'architecture d'un SI

Elaboration de l'architecture logicielle

Communication interservices au sein d'un système distribué

Tableaux de bord de pilotage des applications du SI

Essentiels de l'infrastructure du SI

Architecture et technologies Big Data

Stratégie d'hébergement applicatif

NoSQL

Projet collaboratif Architecture logicielle du SI

Validation Concevoir l'architecture logicielle du SI

Superviser le portefeuille projets de la DSI

Supervision du portefeuille projets

Plan de management de projet

Méthodes agiles

Projet collaboratif Portefeuille projets

Validation Superviser le portefeuille projets de la DSI

2e année

Superviser et assurer le développement des applications logicielles

Stratégie de la sécurité des applicatifs

Plateforme d'orchestration des clusters applicatifs

Stratégie de tests

Développement d'application distribuées modernes

Transformation DevSecOps

Optimisation de la qualité des développements logiciels

Mise en oeuvre de la sécurité des systèmes applicatifs

Traitement distribué des données

Supervision et Observabilité dans les Applications Distribuées Projet collaboratif Développement des applications logicielles Validation Superviser et assurer le développement des

applications logicielles

Manager les équipes et la transformation du SI

Posture du manager

Management du changement

Règlementation, normes et bonnes pratiques de management

des SI

Projet collaboratif Management SI

Validation Manager les équipes et la transformation du SI

1re et 2e année

Développer ses pratiques professionnelles

Culture thématique

Pratique de l'anglais métier

Responsabilité éthique et sociétale du manager

Projet professionnel

Retour d'expérience et projection

Certifier ses compétences de Manager en architecture et applications logicielles des systèmes d'information

Team building: cohésion d'équipe

Pensée critique

Éloquence

Argumenter pour convaincre

