



FORMATION
100%
À DISTANCE

BAC+5 | CHEF DE PROJET NUMÉRIQUE RESPONSABLE

Titre certifié de Directeur des Projets Informatiques enregistré au RNCP n°36009, niveau 7, code NSF 326, par décision d'enregistrement de France Compétences en date du 09/11/2021

TITRE RNCP - NIVEAU 7



OBJECTIF DE LA FORMATION

Le parcours appréhende les projets informatiques sous l'angle des enjeux environnementaux, sociaux et économiques pour construire un système d'information (éco)responsable et aider l'entreprise à évoluer vers des modèles plus soutenables grâce au numérique.

TAUX DE RÉUSSITE

98% de réussite à la certification professionnelle en 2021



COMPÉTENCES VISÉES

- Piloter des projets informatiques avec une démarche éco-responsable
- Mettre en œuvre une démarche d'audit
- Accompagner le changement dans le cadre d'une démarche RSE
- Former sensibiliser l'ensemble des acteurs des projets numériques responsables
- Mettre en œuvre une démarche RSE, une démarche qualité
- Gérer les risques des projets informatiques numériques responsables



ADMISSION / DISPOSITIF

Profil/Prérequis : Pour les salariés en formation continue : expérience professionnelle de 3 ans
Pour les alternants : Bac +4/+5 validé dans le domaine des systèmes d'information Bon niveau anglais

Rythme : Environ 3 jours en formation tous les 15 jours

Durée : 12 mois

Dispositif : Alternance / Formation continue

Modalités d'admission : Étude du dossier de candidature, tests et entretien
Résultats admission communiqués au candidat à l'issue de l'entretien

Rentrée : Mars/Novembre

Financement : Variable selon le dispositif

PROGRAMME DE FORMATION

MÉTHODES D'AUDIT ET D'ANALYSE

Mettre en œuvre une démarche d'audit selon Cobit
Élaborer et rédiger des spécifications techniques

MANAGEMENT DE PROJET INFORMATIQUE

Méthodes Agile, Prince2, DevOps
Manager des projets informatiques
Tests et recettes, bonnes pratiques
Savoir motiver son équipe et gérer les performances
Conduire et animer des réunions de travail
Management du changement
Contribuer aux actions de communication et sensibilisation internes et externes
Négociation

DÉMARCHE RSE / NUMÉRIQUE RESPONSABLE

Garantir la satisfaction aux exigences Green IT, à la sobriété numérique
Évaluer l'impact des solutions informatiques en terme environnemental
Comprendre et s'appropriier les principes RSE dans un projet numérique d'entreprise.
Intégrer une démarche RSE dans la conception de services numériques
Panorama des normes RSE en vigueur (ISO 26000, ISO13000, ISO 14000)
Vers une démarche RSE réussie : Le label LUCIE

MANAGEMENT DES RISQUES, RGPD, JURIDIQUE

Piloter un projet numérique responsable dans le respect du RGPD
Management des risques d'un projet
Veille réglementaire

PRATIQUE DE LA GESTION

Maîtriser les coûts, élaborer un tableau de bord, contrôler son budget.
Comprendre et mettre en œuvre l'optimisation des coûts informatiques dans le cadre d'une démarche FinOps »

MÉTHODES MOBILISÉES

Cours 100% en distanciel dispensés par des intervenants experts

Cas d'entreprises et mises en situation

Classe inversée, blended learning

Ressources pédagogiques en ligne

Préparation et passage de certifications éditeurs possible

Accompagnement pédagogique encadré : suivi individualisé, préparation au passage devant un jury de professionnels (dossier de validation et oral)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en continu des compétences acquises

Évaluation dans le contexte professionnel par l'entreprise

Évaluation finale : présentation d'un dossier de validation et entretien oral devant un jury constitué de professionnels

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Chef de projet numérique responsable

Chef de projets informatiques

Chef de projet Maîtrise d'Ouvrage - MOA des systèmes d'information

Chef de projet en transformation digitale

Consultant(e) SI CRM, SI RH, SI finances

Responsable projet architecture informatique

Responsable de projets « métiers » SI

Consultant MOA/MOE

Directeur des projets informatiques