

Concevoir un cahier des charges informatique

Référence : EDUGP112

Durée : 3 jours

Certification : Aucune

CONNAISSANCES PREALABLES

- Aucune .

PROFIL DES STAGIAIRES

- Chef de projet, toute personne impliquée dans l'expression des besoins et la rédaction d'un cahier des charges.

OBJECTIFS

- Comprendre comment Intégrer les composantes humaines, techniques, organisationnelles et financières. • Disposer des bonnes pratiques pour adapter la démarche à différents scénarios techniques. • Être en mesure de concevoir un cahier des charges structuré et pertinent. • Savoir analyser les besoins et les formaliser dans un cahier des charges destiné aux équipes techniques.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émergence

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Gestion de projet

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Définir le cadre du projet

- Faire partager les constats à l'origine du projet
- Identifier périmètre, objectifs et contraintes

Choisir une stratégie de conduite de projet

- Construire une démarche adaptée suivant la typologie du projet SI
- Répartir les tâches d'élaboration et de validation entre les différents acteurs du projet

Analyser les besoins

- Décrire les modes de recueils
- Maîtriser les techniques de recueils d'information
- Positionner le rôle du maquetage pour aider à la validation

Elaborer le système d'information cible : Les modèles fonctionnelles

- Extraire les fonctions attendues
- Recenser les données nécessaires
- Traduire l'activité en objets "métiers" fonctionnels

Concevoir les scenarii

- Repérer les scénarii cibles
- Fixer les scénarii relatifs aux techniques
- Analyser l'impact, les changements et la rentabilité des scénarii retenus
- Identifier les moyens nécessaires
- Valoriser les critères d'appréciation de la cible
- Évaluer le rapport utilité/coût

L'apport des outils d'aide à la conception

- Utiliser un langage commun, faciliter l'expression
- Organiser les validations nécessaires

- Gérer l'aspect documentaire

Formaliser le cahier des charges

- Structurer selon un plan logique

- Retenir le contenu pertinent, s'assurer de sa précision, vérifier son exhaustivité et son évolutivité