

# Chef - Cheffe de projet fonctionnel avec diplôme ISEIG

## Présentation

Le chef de projet fonctionnel pilote la mise en place de solutions standards du marché ou des développements spécifiques. Sa mission, très étendue, va de l'analyse des besoins des processus métiers à l'assistance aux utilisateurs, en passant par la supervision du paramétrage, du développement d'interfaces, de la reprise des données, des tests, de la recette et de la documentation. Il tisse un lien entre la technologie et les besoins fonctionnels des métiers de l'organisation. Il doit donc disposer d'une bonne connaissance des processus du domaine auquel s'applique la solution retenue et posséder des compétences méthodologiques en gestion de projet.

Cette formation, dispensée par l'ISEIG depuis 1982, a acquis une notoriété certaine auprès des entreprises et administrations. En continuelle évolution pour s'adapter aux meilleures pratiques du moment, la formation intègre la systématique du "Corpus des connaissances en management de projet", référence internationale publiée par le PMI - Project Management Institute qui regroupe l'ensemble des connaissances de ce domaine professionnel. Elle couvre une partie des modules de la formation de préparation à l'examen fédéral d'informaticien de gestion selon les directives définies par l'association « ICT-Formation professionnelle Suisse ».



La formation est animée par des praticiens très compétents et bons pédagogues sachant présenter la matière de leurs cours de manière structurée et didactique sur la base d'exemples concrets illustrant des concepts souvent ardues et abstraits. La documentation distribuée, incluse dans l'écolage, comprend des ouvrages de référence, les supports de cours, les supports de présentation, les énoncés des travaux pratiques et des exemples d'examen avec corrigés.

Tous les exemples et les travaux pratiques sont basés sur des mises en situation réelles tirées de projets de réorganisation de processus impliquant la plupart du temps la mise en place de solutions informatiques.

## Pour qui

La formation de Chef(fe) de projet fonctionnel avec diplôme ISEIG permet à des **gestionnaires, informaticiens** ou **informaticiennes** d'acquérir, compléter et systématiser leurs connaissances en vue de prendre la responsabilité de projets de moyenne importance ou d'occuper un poste de cadre dans le service informatique d'une PME.

Elle s'adresse également à tous **professionnels** ou **professionnelles** dont la carrière les a amené(e)s ou les amènera à la gestion de projet ou à un métier lié à l'informatique.

## Conditions d'admission

Le candidat doit remplir les conditions suivantes pour être admis à la formation :

- être titulaire d'un certificat fédéral de capacité d'informaticien (CFC) et au moins deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC), ou
- être titulaire d'un certificat fédéral de capacité, d'une formation supérieure d'enseignement général ou d'une qualification équivalente et au moins 4 ans d'expérience professionnelle dans le domaine des TIC, ou
- avoir au moins 6 ans d'expérience dans le domaine des technologies de l'information et de la communication.

*Suite au verso*

## Plan de formation

Le tableau suivant présente les compétences à acquérir pour chacun des modules dont la description détaillée se trouve sur le site Internet officiel [www.ict-formationprofessionnelle.ch](http://www.ict-formationprofessionnelle.ch).

<b>Modules de la formation</b>	
<b>Gestion de projet et direction d'équipe</b>	
249	<b>Planifier et superviser des projets</b> - Planifier, superviser et piloter un projet selon le mandat de projet.
494	<b>Diriger une équipe de projet</b> - Diriger une équipe de manière professionnelle et sociale en tenant compte des situations spécifiques d'un projet et mettre en œuvre des outils et des méthodes de gestion.
<b>Finances, budgets</b>	
207	<b>Analyser et budgétiser des prestations TIC</b> - Examiner le coût des livrables, services et autres prestations de services à l'aide de méthodes appropriées et établir, dans le cadre des directives d'entreprise, un budget.
314	<b>Calculer la rentabilité d'investissements TIC</b> - Apporter le soutien au département spécialisé lors du calcul et de l'évaluation de l'aspect économique de projets l'aide de méthodes de calcul d'investissement.
<b>Analyse de processus, analyse des besoins, acquisition de solution</b>	
168	<b>Assister des processus métier au moyen d'outils TIC</b> - Analyser les processus métiers d'un service et apporter un soutien adapté aux exigences et aux objectifs avec les ressources des TIC.
475	<b>Développer une analyse pour une application</b> - Développer à partir des exigences fonctionnelles et non fonctionnelles pour une application, les artefacts de l'analyse orientée objets. Effectuer des études de faisabilité en regard des possibilités techniques de mise en œuvre des exigences
167	<b>Evaluer des outils informatiques</b> - Evaluer des offres conformément aux exigences envers les outils et prestations informatiques et déclencher la procédure d'achat.
<b>Préparation aux examens</b>	
S01	<b>Travaux pratiques interdisciplinaires et préparation aux examens</b> (module ISEIG)

## Durée et prix

Formations	Durée	Prix	Prix/j
<b>Chef(fe) de projet fonctionnel avec diplôme ISEIG</b>	29	7'830.-	270.-
Examen du diplôme ISEIG de Chef(fe) de projet fonctionnel	3	810.-	270.-

selon conditions générales. Le prix comprend toute la documentation distribuée.  
Les cours se déroulent de 9 h 00 à 12 h 00 et 13 h 30 à 17 h 00 ou 16 h 00 les samedis  
**Paieement par acomptes accepté, nous consulter**



## Et la suite ...

La formation de Chef(fe) de projet fonctionnel peut être complétée par un cours de 24 jours qui prépare au **brevet fédéral d'informaticien de gestion**.

Le ou la titulaire d'un brevet fédéral peut poursuivre sa formation par un complément de 52 jours préparant au diplôme reconnu d'**ICT-Manager avec diplôme fédéral** ou par un complément de 5 jours préparant à la certification internationale PMP - Project Management Professional.

