

Formation : HERMES 2022 foundation, certification

Formation pratique - 2j - 14h00 - Réf. HEP
Prix : 2060 CHF H.T.

HERMES 2022 est une approche de gestion de projet qui intègre les dernières évolutions en matière de gestion de projet et se distingue par son approche à l'intégration de l'agilité dans un contexte bien structuré. La conception est basée sur les résultats, les activités et rôles qui forment un module cohérent pour traiter un aspect particulier du projet comme les achats, le développement d'un produit ou service, le pilotage ou la conduite d'un projet. Alternant théorie et exercices, cette formation prépare au passage de la certification « HERMES 2022 foundation ».

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Connaître le contenu et les outils de base de HERMES.
- ✓ Connaître le modèle de phases et les processus de décision.
- ✓ Comprendre les éléments de méthode de HERMES.
- ✓ Être capable d'adapter la méthode aux exigences de ses projets.
- ✓ Avoir une vue d'ensemble des processus, des tâches et résultats d'un projet en utilisant le scénario service/produit.

Public concerné

Directeurs Informatiques, Managers, consultants, Responsables PMO, chefs de Projet et tout professionnel impliqué dans la gestion de projet.

Prérequis

Une expérience dans un projet, idéalement lié à l'informatique.

Certification

Passage de la certification HERMES 2022 en français, en ligne via la plateforme du TÜV Süd et sans aucun support admis. L'examen se compose d'un QCM de 40 questions. L'examen dure 1 heure maximum et la certification est obtenue si le candidat obtient au moins 24 réponses correctes (60%).

PARTICIPANTS

Directeurs Informatiques, Managers, consultants, Responsables PMO, chefs de Projet et tout professionnel impliqué dans la gestion de projet.

PRÉREQUIS

Une expérience dans un projet, idéalement lié à l'informatique.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Historique de la méthode

- Mise en perspective de l'évolution de la méthodologie depuis 1975.
- Nouveautés avec HERMES 2022.
- Publications et outils mis à disposition.

2 Le Cycle de vie du projet

- Présentation du cadre temporel de HERMES.
- Les phases.
- Les jalons.

3 Intégration agilité (Scrum)

- Analyse de la phase « Mise en œuvre ».
- Les scénarios agiles.

4 Scénarios, tâches, résultats et rôles

- Les scénarios standards.
- La construction de scénarios individuels.
- Conception des éléments de base.
- Agrégation dans les modules et réutilisation.

5 Les remarques concernant l'application

- Gouvernance et reporting.
- Durabilité.
- Les unités de réalisation.

6 Détail du scénario Développement de la prestation / du produit

- Pour chaque modules : objectif, résultats et activités, rôles et responsabilités, modèles de documents.
- Module "Bases du Projet".
- Module "Conduite du Projet".
- Module "Pilotage du Projet".
- Module "Organisation".
- Module "Produit".
- Module "Organisation du déploiement".

7 Organisation du projet

- Modèle de rôles.
- L'organisation permanente.
- La structure de l'organisation projet.
- Les partenaires.
- Structuration et organisation d'un projet en utilisant les modèles de

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

documents.

8 Préparation à l'examen

- Préparation à l'examen. Conseils de révision.
- Questions type d'examen.

Dates et lieux

LAUSANNE

2026 : 18 juin, 28 sep., 26 nov.

GENÈVE

2026 : 18 juin, 28 sep., 26 nov.