



## HERMES Foundation

HERMES est une méthode ouverte, pour la conduite et le déroulement uniformes et structurés de projets dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC).

La méthode est obligatoire au sein de la Confédération et doit être utilisée dans tous les projets TIC.

HERMES est également utilisée dans d'autres administrations publiques, des hautes écoles et des entreprises. Ce n'est pas un cours de management de projet mais bien une méthode.

### Objectif



- Acquérir les connaissances fondamentales pour préparer et passer l'examen de certification HERMES Foundation

### Contenu



- Comprendre les tâches et les résultats du module "Direction de projet"
- Maîtriser divers enjeux liés à l'organisation de projets et la répartition des rôles
- Scénario produits / prestations
- Préparation à la certification "HERMES 5 Foundation"
- Examen de certification "HERMES 5 Foundation"



## Public-Cible



Cette formation s'adresse aux collaborateurs/collaboratrices de projet et intéressé(e)s, parties prenantes, mandants et sponsors.

Il est recommandé d'avoir travaillé avec la méthode HERMES.

## Infos pratiques



### Dates printemps

14 et 15.03.2019

Délai d'inscription : 21.02.2019

07 et 08.05.2019

Délai d'inscription : 15.04.2019

26 et 27.06.2019

Délai d'inscription : 06.06.2019

### Dates automne

Dates 2019 à venir

**Lieu** : ASO, Av. Benjamin-Constant 1 à Lausanne (à 10 min à pied de la gare)

**Durée** : 2 jours (avec ou sans certification, validité illimitée)

**Horaire** : 8h30 à 12h00 et 13h00 à 16h30

**Prix** : CHF 1'750.- TTC (cours CHF 1'350.- et certification CHF 400.-) (livre de référence HERMES et pause-café compris). Les repas ne sont pas inclus.

**Examen de certification\*** : la durée de la certification est de 60 minutes avec 40 questions QCM avec réponse unique.

*\*Optionnel ou possible de le faire ultérieurement.*

Aucun support autorisé. Taux de 65% requis pour réussir l'examen (infos sous réserve).

Une attestation ASO est remise à la fin de la formation.