

Kereval propose des formations Inter et en Intra-entreprise dispensées par des formateurs certifiés et experts en test logiciel. Selon les besoins spécifiques, Kereval est en mesure de dispenser des formations sur-mesure, dont le contenu et la durée sont adaptés à votre contexte.

Objectifs pédagogiques

- > Comprendre l'interopérabilité dans le domaine de la eSanté
- > Connaître les acteurs et les référentiels de la eSanté en France
- > Savoir se repérer dans les cadres d'interopérabilité
- > Appréhender les standards d'interopérabilité
- > Comprendre le contexte réglementaire de l'interopérabilité en France

Pré-requis

Aucun prérequis demandé

Public formé

Professionnels de l'interopérabilité des systèmes d'information de santé.

Contenu

- > Définition de l'interopérabilité
- > Acteurs du domaine de la eSanté
- > Services numériques de référence en eSanté
- > Principaux standards d'interopérabilité
- > Cadres d'interopérabilité (nationaux / internationaux)
- > Outils d'évaluation de l'interopérabilité
- > Évaluation de l'interopérabilité en France

Et après ?

- > Formation approfondie aux standards d'interopérabilité.

Méthodes pédagogiques

- > Formation synchrone
- > Formation en présentielle ou en distancielle synchrone (Teams).
- > Exposé des concepts avec supports ppt

Modalités d'accès et délais

Modalités d'inscription : nous contacter

Délais d'accès : 1 à 6 mois

Les délais d'accès sont dépendants de la disponibilité de nos formateurs.

Accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour tout aménagement spécifique.

Modalités d'évaluation

Pas de certification à la suite de la formation.

Des QCM seront réalisés pour évaluer le niveau de compréhension des stagiaires.

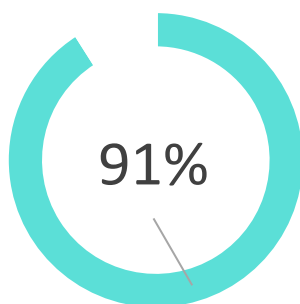
Durée

14h sur 2 jours

Prix intra – entreprise	Prix inter – entreprise
Nous contacter pour obtenir un devis.	1 500€ HT / stagiaire avec le passage d'une certification.

Chiffres clés

Taux de satisfaction*



* pourcentage calculé sur 1 session de formation comprenant 5 stagiaires.