



Interreg
POCTEFA
ICTRAINING 40



eSanté Chef de projet

Objectifs

Le projet Interreg Poctefa ICT Training for digitalisation 4.0 cherche à améliorer la formation et l'employabilité transfrontalière en lien avec la transformation numérique du territoire.

Dans ce cadre, l'objectif de ce cursus de formation est de sensibiliser les professionnels de santé en situation de responsabilité et de gestion de projets (ou les personnes qui se destinent à ce secteur), à l'usage de systèmes numériques au service de leurs pratiques ; de les accompagner face à la densification des données issues du patient ; de faciliter la construction de sens ; et de faciliter l'acceptation du changement par les équipes sur le terrain.



Contenu des modules de formation

La formation sera constituée de plusieurs modules théoriques/méthodologiques, chacun proposant une autoévaluation, et s'appuiera sur de nombreux exemples de nouvelles technologies en eSanté afin de concrétiser les concepts plus théoriques. Dans la suite, nous développons le contenu de chaque module:

1. Comprendre l'e-santé, qu'est-ce que l'e-santé?

Comprendre les évolutions liées à l'introduction de systèmes digitaux dans les activités de santé et l'ensemble des conséquences sur l'organisation du travail.

2. Mapping des technologies utilisées en santé

Les conséquences de l'introduction de l'IOT (Internet of Things), de capteurs dans le travail des professionnels de la santé. L'interfaçage des données numériques issues de différentes sources (outils informatiques, données patient, ...) pour développer de nouveaux services à forte valeur ajoutée.

3. La télémédecine

Qu'est ce que la telemedecine? Exemples d'applications spécifiques.

- Impact de la télémédecine sur l'organisation du système de santé, du niveau local au niveau régional
- Proposition de services de santé en lien avec la gestion du territoire en matière de santé.

4. La place des assistants personnels de santé

Développement de nouveaux services de santé-bien être, en lien avec le sport, pour le grand public dans la vie quotidienne. Exploitation / utilisation de ces données par des professionnels pour le diagnostic et le suivi de la santé.

5. L'exploitation des nouveaux types de données

Considérations techniques et organisationnelles pour mettre en lien base de données et sources de données hétérogènes. Exemples d'applications. Contraintes réglementaires, par exemple, sécurité des données, RGPD, etc...

6. L'humain dans les organisations

Comprendre que l'organisation dans laquelle va intervenir le changement lié à l'introduction de la nouvelle technologie va également impacter sur ce changement. Retours sur les différents courants de la théorie des organisations pour expliquer que le contexte d'action influence la mise en place de la technologie.

7. Comprendre le changement

L'introduction de nouveaux services basés sur l'utilisation des systèmes digitaux est source de changements importants dans les activités des professionnels de santé, dans les équipes de travail. Au-delà de l'élargissement de l'offre de services, quelles dimensions sont affectées par ce changement? points de vigilance au niveau individuel, de l'équipe, de l'organisation, des aspects financiers, des risques ... Comment accompagner les personnes qui ont besoin de faire évoluer leurs pratiques ?

8. Accompagner le changement

Concrètement, comment mettre en œuvre le changement lié à la mise en place d'un système numérique/digital: gestion de projet, acceptation des nouvelles technologies, implication des acteurs dans le projet de changement, communication et construction d'une vision commune...

Interreg
POCTEFA
ICTRAINING 40



Cible prioritaire du cours

Cette formation s'adresse à toute personne en charge de projet visant à introduire un système digital dans une organisation de santé, conduisant à des pratiques de e-santé, avec un fort impact sur l'organisation et les équipes.

Modalités d'évaluation

Supports en ligne sous format MOOC via une plateforme Moodle en accès gratuit. À la fin de chaque module, une autoévaluation sera réalisée.



training.gaia.es