

# Ingénierie d'un programme DPC

## Dates des sessions :

☞ *Nous consulter*

**Coût de la formation**

**Nous consulter**

**Les candidatures sont à adresser à l'IFSI-IFAS d'Anancy**

**bulletin d'inscription à télécharger :**

**[www.ifsi-annecy.fr](http://www.ifsi-annecy.fr)**

*onglet formation continue*

**CHANGE**

**IFSI-IFAS d'Anancy**

**1 avenue de l'hôpital**

**BP 90074**

**74370 EPAGNY METZ-TESSY**

Téléphone : 04 50 63 68 13

Mail : [ifsi.formation.continue@ch-annecygenevois.fr](mailto:ifsi.formation.continue@ch-annecygenevois.fr)

Site Web : [www.ifsi-annecy.fr](http://www.ifsi-annecy.fr)

# Ingénierie d'un programme DPC

## PUBLIC

- ☛ Infirmier Diplômé d'Etat
- ☛ Aide-Soignant Diplômé d'Etat
- ☛ Infirmier Anesthésiste Diplômé d'Etat
- ☛ Infirmière Puéricultrice Diplômée d'Etat
- ☛ Auxiliaire de Puériculture Diplômé d'Etat
- ☛ Autre professionnel de santé paramédical



© Tous droits réservés IFSI-IFAS d'Anancy

## OBJECTIFS

- ☛ Connaître les bases du DPC.
- ☛ Acquérir les techniques, modalités et méthodes du DPC.
- ☛ Identifier les différentes phases administratives et réglementaires du DPC.
- ☛ Identifier les évolutions des formations existantes dans le processus DPC.
- ☛ Choisir les techniques pédagogiques au regard des méthodes HAS définies par rapport aux objectifs du programme de DPC.
- ☛ Savoir évaluer les programmes de type DPC.
- ☛ Maîtriser l'analyse de pratique.
- ☛ Expérimenter la conception d'un programme DPC.