

RÉPONDRE À UN APPEL À PROJET EN ÉDUCATION ET PROMOTION DE LA SANTÉ (EPS/PS)

Le secteur de la promotion de la santé évolue, les appels à projet des financeurs publics ou privés sont une porte d'entrée incontournable pour le financement des actions en éducation et promotion de la santé (EPS). La rédaction des propositions repose sur une approche méthodologique rigoureuse. Aussi, un certain nombre de critères propres à la démarche en EPS/PS demandent à être pris en compte dans les réponses proposées, notamment les questions de participation ou de lutte contre les inégalités sociales de santé.

L'Ireps et les Codes de la région Occitanie accompagnent les acteurs sur le terrain dans l'élaboration de leur projet et proposent ce module de formation visant à les préparer à répondre à différents appels à projet en EPS/PS, d'atteindre ainsi que des exemples de leur utilisation.

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

Rédiger sa réponse à un appel à projet d'EpS / PS tout en anticipant les éléments de l'évaluation

- Analyser des cahiers des charges d'appels à projet en EPS/PS
- Expérimenter la production d'une réponse à un appel à projet

MÉTHODOLOGIE / TYPE D'INTERVENANTS

- Formation en présentiel.
- Alternance de méthodes et de techniques pédagogiques privilégiant l'interactivité au sein du groupe (mises en situation, études de cas...)

DÉROULEMENT / PROGRAMME

- Définition de l'appel à projet et de ses spécificités
- Etude de faisabilité et d'opportunité
- Rappel des étapes de la méthodologie de projet
- Elaboration d'un budget prévisionnel
- Conception d'un protocole d'évaluation
- Clecture et analyse de cahiers des charges et de réponse à un appel à projet
- Le protocole d'évaluation
- Le budget d'une action



DATES / LIEUX

 Toulouse : 26 et 27 mars 2019

PRIX

Gratuit (frais pédagogiques pris en charge par l'ARS Occitanie)

DURÉE

2 jours (14h)

PUBLIC CONCERNÉ

Tous les acteurs en EPS/PS d'Occitanie

PRÉREQUIS

- Avoir suivi la formation « Réussir mon projet en EPS/PS »
- Et /ou Etre initié à la méthodologie de projet