

## CAFOC de l'académie de Versailles

# 1PA- FOAD - INGÉNIERIE DE FORMATION INTÉGRANT DE LA FAD

(formation interne)  
au CAFOC à Guyancourt et en distanciel

### OBJECTIFS

Comment mettre en place sur ingénierie de formation : articuler la réponse à une commande avec les objectifs pédagogiques d'une formation  
Définir les modalités d'intégration de la FAD dans son ingénierie de formation  
Produire sa propre ingénierie de formation intégrant des plages de FAD  
Identifier les éléments de preuve nécessaires à la justification des actions de formations en FAD.  
Synthétiser la démarche et les acquis.

### CONTENU

Rappel sur ce qu'est la FOAD et ses différentes modalités d'applications  
Définir l'ingénierie de formation et introduire le travail d'analyse et de conception.  
Phase 1 : analyse des paramètres qui vont intervenir dans la formation  
Phase 2 : conception de la retro-ingénierie pour un bloc de compétences ou une compétence donnée ; définition de répartition des plages de FAD  
Synthétisation de la démarche adoptée.  
Finalisation des éléments de l'ingénierie de formation sur les deux séances de tutorat individualisé.  
Sessions : sur demande, dates à définir.

### PUBLICS

- Professionnel de la formation

### DURÉE

De 6 h

### DATES

Date de début : 15 mai 2023

Date de fin : 29 août 2023

### PRÉ-REQUIS

Sans pré-requis  
Avoir identifié une formation à mettre en œuvre avec de la FAD.  
Disposer des référentiels de la formation et certification.  
Avoir pris connaissance des ressources présentes sur gret@distance.  
Public désigné CFC.

### NIVEAU DE SORTIE

Sans niveau

### VALIDATION

- Attestation de fin de formation

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- A distance
- Cours du soir
- Formation de groupe

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

4 séances :

> kick-off distanciel : 30 mn de classe virtuelle pour lancer la formation

> séance 1 présentielle en groupe de 3h30

> séances 2 et 3 en tutorat individuel d'une heure chacune

Formation action à partir d'une formation réelle devant ouvrir et intégrant des plages de FAD.

Un tutorat distanciel et individualisé est assuré au cours des séances 2 et 3.

## COÛT

Plan de développement des compétences du réseau académique FPC

## FINANCEMENT

Plan de développement des compétences

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Ingénierie, formation, pédagogie

## CONTACT

Françoise MAILLET

Téléphone : 01 30 83 47 01

Email : [formation.cafoac@ac-versailles.fr](mailto:formation.cafoac@ac-versailles.fr)

## RÉFÉRENT HANDICAP

Cécile Boselli

[formation.cafoac@ac-versailles.fr](mailto:formation.cafoac@ac-versailles.fr)

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Un référent handicap est disponible pour envisager les aménagements techniques ou pédagogiques nécessaires à un bon déroulement de la formation.

