

CAFOC de l'académie de Versailles

METTRE EN ŒUVRE LE CONTRÔLE DE FORMATION (CCF)

(formation interne)

CAFOC de l'académie de Versailles - 19 avenue du Centre, 78280 GUYANCOURT

OBJECTIFS

Être en capacité de construire une ou plusieurs situations en contrôle en cours de formation (situation d'examen).

CONTENU

- Différencier les différents types d'évaluation ;
- Les principes généraux de la certification ;
- Le référentiel : un outil au service de la formation et de la certification ;
- Le cadre réglementaire principes et mise en œuvre ;
- Construire une situation d'évaluation en CCF.

TAUX DE RÉUSSITE

Taux de satisfaction 2025 : 95,8%
Taux de satisfaction 2024 : 98,2%

PUBLICS

- Salarié
- Professionnel de la formation

DURÉE

De 7 h

DATES

Date de début : 18 mars 2026
Date de fin : 18 mars 2026

PRÉ-REQUIS

Sur positionnement
Public désigné

NIVEAU DE SORTIE

Sans niveau

VALIDATION

- Attestation de fin de formation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation de groupe

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de formation

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Alternance de temps synchrones et asynchrones pour maintenir l'engagement des participants. Méthode expositive et participative. Un dossier pédagogique sera remis à chaque participant (diaporama de présentation, documents de formalisation de la FOAD, etc.)

A l'issue de la formation, les participants sont habilités à pratiquer le CCF sous l'autorité de l'inspecteur de spécialité.

FINANCEMENT

Financement dans le cadre du plan de développement des compétences

DOMAINES PROFESSIONNELS

- Ingénierie, formation, pédagogie

CONTACT

Françoise MAILLET

Téléphone : 01 30 83 47 01

Email : formation.cafoc@ac-versailles.fr

RÉFÉRENT HANDICAP

Christelle DANY

christelle.dany@ac-versailles.fr

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Un apprenant en situation de handicap peut bénéficier de divers aménagements (matériel et/ou pédagogique) dans le cadre de sa formation.

Les équipes sont sensibilisées et mobilisées à l'accueil et à l'accompagnement des personnes en situation de handicap.

