

Bloc de compétences - Superviser l'ingénierie pédagogique des modules de formation multimodale

Présentation

Formation hybride : 108h en présentiel et 25h en formation ouverte et à distance

Responsable

Emmanuelle BETTON, maître de conférences, Cnam

Public, conditions d'accès et prérequis

Public visé : Tout public.

Cursus : [Titre RNCP Niveau 6 - Responsable de projets de formation](#)

Blocs de compétences annexes

[Concevoir par l'analyse du travail des projets de développement de compétences](#) (CPN98B10)

[Concevoir, gérer et piloter des projets \(actions, dispositifs, parcours\) de formation et de certification](#) (CPN98B20)

[Accompagner les personnes dans leurs parcours de formation et de transition professionnelle](#) (CPN98B40)

Objectifs

Objectifs de la formation

Structurer le scénario pédagogique d'une action de formation multimodale en lien avec le travail préalable d'ingénierie de formation.

Superviser le déroulement d'une action de formation dans ses différents aspects techniques, logistiques, relationnels et pédagogiques.

Concevoir et mettre en œuvre l'évaluation de la formation et exploiter ses résultats à des fins d'amélioration de l'action et des pratiques pédagogiques.

Les + de la formation

Obtenir un des blocs de compétences du [Titre RNCP Niveau 6 Responsable de projets de formation](#) du Cnam.

Enquête de satisfaction

Cnam Entreprises étant dans une démarche d'amélioration continue, une enquête de satisfaction devra être complétée à la fin de la formation par chacun des stagiaires. Dans le cas d'un cursus, chaque unité d'enseignement (UE) sera évaluée individuellement.

Voir aussi les formations aux métiers de

[Responsable formation en entreprise](#)

Voir aussi les formations en

[Dispositif de formation](#)

[Formation des adultes](#)

Programme

Programme

[Animation, gestion, évaluation d'une séquence pédagogique](#) (FAD106)

[Outils, usages et pratiques du numérique en pédagogie](#) (FAD131)

[Apprentissages et médiations pédagogiques](#) (FAD140)

Modalités de validation

Ingénierie / conception d'une séquence pédagogique multimodale
Élaboration d'une séance de formation en présentiel ou à distance
Simulation d'animations en présentiel ou en classe virtuelle : analyse critique et réflexive de sa pratique d'animation.

Modalités d'évaluation

Chaque unité (UE/US,UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Établissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.

Accessibilité public handicapé

Nos formations sont accessibles aux publics en situation de handicap. Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap.

Informations pratiques

Contact

Posez-nous vos questions via [ce formulaire \(cliquer ici\)](#) ou en appelant le 01 58 80 89 72
Du lundi au vendredi, de 09h30 à 17h00

Centre(s) d'enseignement

[Cnam Entreprises Paris](#)

Complément lieu

Cnam Paris 3^{ème}

Session(s)

du 5 novembre 2026 au 11 juin 2027

[Télécharger le planning 2026 - 2027](#)

Code Stage : CPN98B30

Tarifs

3 857 € net

Formation éligible CPF

Individuels : vous ne bénéficiez d'aucune prise en charge ou vous êtes demandeur d'emploi ?

[Découvrez nos tarifs adaptés à votre situation](#)

Nombre d'heures

108

5 novembre 2026 - 11 juin 2027

Faire financer sa formation



[Les dispositifs de financement : mode d'emploi](#)

Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

*Du lundi au vendredi
(hors jours fériés)
De 09h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00*

Votre inscription

2 possibilités :

[S'inscrire en ligne](#)

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)
et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net

[Voir la fiche CPF](#)



Avis sur la formation



Dates du stage

Du 5 novembre 2026 au 11 juin 2027

/**/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; } /**/

[MISSION HANDI'CNAM](#)

[Aider les auditeurs en situation de handicap](#)