

Gestion de projet en ingénierie

Solution d'accompagnement en projet de certification

La méthodologie de référence

La méthode d'accompagnement est basée sur l'approche par les compétences et débute par la définition du métier pour tendre vers la conception des différents outils et process d'ingénierie de certification conformes aux attentes de France Compétences dans le cadre d'une demande d'instruction d'une formation au Registre National des Certifications Professionnelles en vue de sa publication au Journal Officiel.

Le travail s'appuie sur l'élaboration d'un dossier d'instruction complet reprenant l'ensemble des grandes étapes clés de la méthodologie de traitement établie ci-dessous et associe la formalisation de process et la création d'outil.

Etudes portant sur le métier

Définition du métier et de son cadre d'exercice

- Travail de veille stratégique, concurrentielle, réglementaire et documentaire portant sur le métier visé
- Réalisation d'études prospectives d'emploi, analyse des besoins en compétences du secteur et du marché relatif au métier visé par la certification
- Appui méthodologique à la réalisation de l'étude de traçabilité en emploi post-certification et à son suivi

Ingénierie de certification

- Positionnement de la certification au regard de la nomenclature des diplômes Français

Elaboration d'un référentiel d'activités et de certification

- Référentiel d'activités et de compétences
Définition et inventaire des activités significatives du métier et des compétences associées aux activités et aux tâches
- Référentiel de certification
Identification des compétences à certifier
Définition des modalités et des critères de certification
- Séquençage du référentiel d'activités et de certification en « Blocs de Compétences »
Identification des blocs de compétences homogènes constitutifs de la certification visée

Formalisation du processus de certification

- Description des modalités d'organisation des épreuves et mise en place des procédures de contrôles
- Description des règles de composition, d'éthique et de déontologie du jury de certification

Outillage du jury de certification

- Définition et composition du jury toutes voies d'accès confondues à la certification
- Etablissement et mise en conformité des procès-verbaux de jury

Outillage de la démarche VAE

- Définition de la méthodologie de la VAE
- Élaboration d'un livret 2 de VAE

Support technique à la création, la réalisation et au dépôt du dossier dématérialisé sous « Certifpro »

- Ouverture du compte, identification des Co-certificateurs et/ou partenaires habilités à déployer la certification, création de la fiche « Répertoire »

Assistance opérationnelle durant la période d'instruction du dossier par France Compétences

- Phases de correction, de reprise et d'amélioration des éléments et/ou documents constitutifs du dossier d'instruction

Initialement Responsable Ressources Humaines au sein des entreprises, j'ai collaboré au déploiement des stratégies de gestion prévisionnelle des emplois et des compétences avant de rejoindre le secteur de la formation professionnelle où j'ai accompagné durant plusieurs années des projets d'évolution et de reconversion professionnelle des salariés comme des demandeurs d'emploi.

Depuis 2015, j'œuvre auprès des organismes de formation et participe à l'élaboration de leurs projets d'ingénierie pédagogique et de certification.

L'ingénierie de certification s'établit en amont du référentiel de formation et répond à une méthodologie de traitement spécifique qui s'articule selon plusieurs étapes, depuis la description d'un métier, le repérage d'activités significatives, la définition de compétences requises jusqu'à la mise en place d'un système d'évaluation des acquis...

Les réformes successives impactant le secteur de la formation professionnelle ont progressivement placé « les processus de certification » au cœur des dispositifs de formation dans une démarche qui tend toujours plus vers la qualité...

Elodie Depierraz