

Titre RNCP Niveau 7 Chef de projet en ingénierie documentaire

CPN3100A - 60 crédits

Niveau(x) d'entrée : BAC+3

Niveau(x) de sortie : BAC+5

Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici) : 35660

Lieu(x) : Non proposé en présentiel au Cnam HdF, nous contacter pour possibilité de formation à distance et hybride



PRÉSENTATION

Public / conditions d'accès

Formation à distance en synchrone (cours suivis en direct pendant la journée)

Titulaire d'un Bac + 4, ou procédure VAPP (pour accéder à la sélection) pour les personnes en activité. Sélection sur dossier et entretien avec un jury. Formation en un an (temps plein).

Est préconisé un intérêt marqué pour les projets d'analyse, de conception et de gestion de l'information dans les organisations, les enjeux liés aux technologies de l'information et de la communication (TIC) et aux pratiques numériques.

Évolution professionnelle des diplômés

Les dernières informations sur l'évolution professionnelle des diplômés :

- [Fiche synthétique au format PDF](#)

Objectifs

Le management de l'information, des données, des documents et des connaissances est au cœur des enjeux de la transformation numérique et de la gouvernance de l'information dans les organisations (entreprises, organismes publics, industries, services, structures de recherche...).

Dans un contexte de dématérialisation des processus d'entreprises, d'inflation et de diversification des sources d'information et d'ouverture des données publiques, les professionnels de l'information sont indispensables pour comprendre les enjeux et accompagner la transformation digitale des organisations en apportant leurs compétences managériales pour le traitement de l'information numérique.

Pour répondre à ces objectifs, la formation de niveau bac + 5 "Chef de projet en ingénierie documentaire" permet d'acquérir des savoir-faire directement exploitables sur le marché du travail reposant sur :

- une compréhension approfondie des besoins et des pratiques informationnels
- des compétences managériales de chef de projet en vue d'un pilotage stratégique des dispositifs info-documentaires
- une connaissance des cadres juridiques et économiques associés
- des compétences technologiques pour le traitement de l'information, des données, des documents et des connaissances

COMPÉTENCES ET DÉBOUCHÉS

Compétences

Devenir Chef de projet en ingénierie documentaire, c'est pouvoir piloter des projets de gestion de l'information :

- réaliser un audit de situation,
- identifier et comprendre les besoins
- analyser les pratiques informationnelles et numériques,
- évaluer les enjeux et les risques,
- élaborer des scénarii et faire des préconisations,
- concevoir et faire évoluer les processus internes,
- choisir les prestataires, les technologies et les outils adaptés,
- coordonner les acteurs au projet (informatique, marketing, communication, ...),
- appliquer un plan qualité, accompagner le changement ...

Les projets à mener concernent la dématérialisation, la GED (gestion électronique de documents), l'archivage numérique, les portails d'information, les plateformes intranet et collaboratives, le management des connaissances et de l'innovation, les dispositifs open data.

Débouchés

- Chef de projet, consultant, en management de l'information
- Administrateur de systèmes d'information documentaire
- Consultant Chef de projet AMOA (domaine ingénierie documentaire)
- Chef de projet en gestion documentaire
- Consultant dématérialisation

- Records manager / Chef de projet en archivage numérique
- Chef de projet GED (Gestion électronique des documents)
- Responsable ECM (Enterprise Content Management)
- Chef de projet Documentation technique
- Responsable d'un centre de ressources
- Knowledge manager

INFORMATIONS PRATIQUES

Etudes de cas et projets notés; stage noté; mémoire noté

Contenu de la formation

Tronc commun

Conception d'un système de veille informationnelle et documentaire	USID1H	8	ects
Fondamentaux et méthodes du records management dans l'environnement numérique	NTD002	6	ects
Conception des dispositifs de traitement de l'information	US2410	6	ects
Conception éditoriale de portail d'information	US2411	6	ects
Pilotage de projets de gestion de l'information	USID1G	10	ects
Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	NTD217	3	ects
Fondamentaux GED et GED technique	NTD210	3	ects
Cette UE n'est plus proposée, nous contacter	UA241A	8	ects
Stage ou expérience	UAID04	10	ects
Mémoire			

Méthodes
pédagogiques:

Pédagogie qui combine des enseignements académiques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences. Equipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.

Modalités d'évaluation:

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



Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap. Contactez : hdf_handicap@lecnam.net

Document non contractuel.

Le programme et le volume horaire de cette formation sont susceptibles d'être modifiés en fonction des évolutions du référentiel pédagogique national.

Le Cnam Hauts-de-France vous informe, vous accompagne et vous conseille.

Contactez nos conseillers formation au  0800 719 720
ou hdf_contact@lecnam.net

Tous nos programmes sur www.cnam-hauts-de-france.fr