

Chef de projet en ingénierie documentaire

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

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) ou en deux ans (à temps partiel). 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

Mentions officielles

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Titre RNCP Niveau 7 Chef de projet en ingénierie documentaire

Inscrit RNCP

Code(s) NSF : Documentation, bibliothèque, administration des données (325)

Code(s) ROME : Gestion de l'information et de la documentation (K1601) - Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information (M1806) - Études et perspectives socio-économiques (M1403) - Conseil en organisation et management d'entreprise (M1402)

Modalités d'évaluation

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

Description

Cliquez sur l'intitulé d'un enseignement ou sur Centre(s) d'enseignement pour en savoir plus.

<p>8 ECTS</p> <p>Conception d'un système de veille informationnelle et documentaire</p> <p>USID1H</p>
<p>6 ECTS</p> <p>Fondamentaux et méthodes du records management dans l'environnement numérique</p> <p>NTD002</p>
<p>6 ECTS</p> <p>Conception des dispositifs de traitement de l'information</p> <p>US2410</p>
<p>6 ECTS</p> <p>Conception éditoriale de portail d'information</p> <p>US2411</p>
<p>10 ECTS</p> <p>Pilotage de projets de gestion de l'information</p> <p>USID1G</p>
<p>3 ECTS</p> <p>Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances</p> <p>NTD217</p>
<p>3 ECTS</p> <p>Fondamentaux GED et GED technique</p> <p>NTD210</p>
<p>8 ECTS</p> <p>Stage ou expérience</p> <p>UA241A</p>
<p>10 ECTS</p> <p>Mémoire</p> <p>UAID04</p>

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

Voir aussi

Les diplomes et les stages préparant aux métiers :

[Ingénieur / Ingénieure documentaire](#)
[Chef de projet maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information](#)
[Chargé / Chargée d'études économiques et sociales](#)
[Conseiller / Conseillère en organisation d'entreprise](#)

Les UE, les diplomes et les stages dans les domaines :

[Records management](#)
[Site WEB](#)
[Web](#)
[Navigateur web](#)
[conduite de projet](#)
[dématérialisation](#)
[archivage managérial](#)
[Système d'information documentaire](#)
[Documentation qualité](#)
[GEIDE](#)
[Veille stratégique](#)
[Banque de données](#)
[Document audiovisuel](#)
[Document multimédia](#)
[gestion des contenus](#)

Informations pratiques

Contact

EPN15 Stratégies - Institut national des techniques de la documentation (INTD)
2, rue Conté case courrier n°26 EPN15
75003 Paris
Tel :01 40 27 25 17
[Carole Briend et Nadia Rais](#)
Voir le site

intd.cnam.fr

Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.

Diplôme ou certificat

Paris

Centre Cnam Paris

[Année 2023 / 2024 : Package](#)

[Année 2024 / 2025 : Package](#)

Alternance

[Paris](#)

Paris

Apprentissage

[CFA](#)

Saint-Denis CFA

Apprentissage

Code diplôme/certificat: CPN3100A

60 crédits

Niveau d'entrée

Niveau 6 (Bac+3 et 4)

Niveau de sortie

Niveau 7 (Bac+5)

Responsable(s)

Ghislaine CHARTRON

Habilitation

Enregistré au Niveau 7 (ex Niveau I) pour 5 ans.

Voir la fiche Rncp et les blocs de compétences

[35660](#)

RÉUNION D'INFORMATION

Titre à finalité professionnelle Chef de projet en ingénierie documentaire

26 mars 2024 - 5 septembre 2024

Documents

Que deviennent nos diplômés après leur titre professionnel ?

```
/**/ 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; }/**/
```

PENSEZ VAE !

Validation des acquis de l'expérience

<https://strategies.cnam.fr/chef-de-projet-en-ingenierie-documentaire-510931.kjsp?RH=1493733162133>