



DIPLÔME

Licence professionnelle Droit, économie, gestion mention Analyste criminel opérationnel parcours Analyste opérationnel de données numériques

Code : LP14101B



Niveau d'entrée : Bac + 2

Niveau de sortie : Bac + 3, Bac + 4

ECTS : 60

Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Package : Formation pouvant se suivre en s'inscrivant à un "package" (groupe d'enseignements indissociables)

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

Objectifs pédagogiques

Planifier et orienter l'analyse du renseignement ;

Définir les méthodes et les outils de traitement de l'information en fonction des moyens, coûts, délais et contraintes d'organisation, ...

Étudier, traiter, sélectionner, hiérarchiser les informations et les données extraites à partir de sources ouvertes (rapports, documentations, médias, enquêtes, ...) ;

Produire des hypothèses par degrés de pertinence, des évaluations, des prévisions, des perspectives et des recommandations ;

Informier régulièrement sur les évolutions des situations, les actions, les besoins ;

Formaliser les analyses, rédiger des rapports, des fiches internes ainsi que des notes pouvant aller jusqu'au niveau ministériel ;

Présenter et diffuser de manière formelle les résultats des études réalisées, à l'oral (sans notes) et/ou à l'écrit.

Compétences et débouchés

Savoir comprendre, analyser, et synthétiser des éléments d'informations permettant dans les domaines de la sécurité, de la défense, du renseignement et du judiciaire afin de développer des capacités analytiques opérationnelles, avec une spécialisation sur les environnements numériques

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Modalités de validation

Validation de l'ensemble des UE/UA du parcours

Prérequis et conditions d'accès

Les publics visés ont un niveau de formation minimum bac+2 en Histoire, LCE Anglais, LEA option Anglais (ou autre langue étrangère), Sciences politiques, Relations internationales, AES, Droit. La formation sera également accessible par voie de VES ou via une VAPP. Sous conventions spécifiques.

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

40232

Date d'enregistrement au RNCP

30/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2030

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Licence professionnelle](#)

Formacode

Sécurité défense [42802]

Code du parcours

LP14101

URL externe

<https://cnamsecuritedefense.fr/>

Modules d'enseignement

→ [Anglais: Veille stratégique et informationnelle](#)

→ [Environnements numériques et cybersécurité, niveau 2](#)

→ [Environnements numériques et transitions environnementales](#)

→ [Géopolitique du cyberspace](#)

→ [Immersion professionnelle et dossier de synthèse](#)

→ [Mémoire](#)

→ [Traitement de sources internationales](#)

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Utiliser les outils numériques de référence

LP141B10

Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

LP141B40

Mener des activités de veille et de collectes de données

LP141B70

Exploiter des données à des fins d'analyse

LP141B20

Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

LP141B52

Concevoir et mettre en œuvre des actions en matière de renseignement et sécurité

LP141B80

S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

LP141B30

Réaliser un diagnostic et/ou un audit pour apporter des conseils en matière de sécurité défense

LP141B60