# Diplôme d'Université Analyste OSINT

https://www.utt.fr/

Université de technologie de Troyes

Stage(s)

Non

## Rythme

• Compatible avec une activité professionnelle

## Renseignements

conseil formation@utt.fr

03 25 71 56 31

Le DU Analyste OSINT de l'UTT vise à former des experts capables de rechercher, traiter, analyser et rapporter des informations issues de sources ouvertes, dans le respect de la réglementation et de l'éthique.

### **Présentation**

Le **DU Analyste OSINT** de l'UTT vise à former des experts capables de rechercher, traiter, analyser et rapporter des informations issues de sources ouvertes, dans le respect de la réglementation et de l'éthique.

**L'OSINT s'impose aujourd'hui comme une compétence clé** pour la cybersécurité, l'intelligence économique, la gestion des risques, le journalisme d'investigation et le renseignement. Ce diplôme répond à une demande croissante de professionnels qualifiés, tant dans le secteur public que privé.

## Objectifs de la formation

Les objectifs principaux de la formation sont:

- Former des experts capables d'exploiter efficacement les informations publiquement accessibles pour des usages stratégiques, sécuritaires, économiques ou commerciaux, en maîtrisant l'ensemble du cycle du renseignement.
- Développer des compétences techniques et analytiques avancées dans un contexte numérique et interconnecté, en s'appuyant sur des outils et méthodes de pointe (GEOINT, SOCMINT, analyse de métadonnées, cartographie, IA appliquée à l'OSINT).
- Répondre aux besoins du marché du travail en cybersécurité, intelligence économique, gestion des risques, investigation numérique, et veille stratégique, en dotant les apprenants d'une expertise immédiatement mobilisable dans le secteur public comme privé.

- Promouvoir une pratique éthique et responsable de l'OSINT, en sensibilisant aux enjeux légaux (protection des données, licéité des preuves, respect de la vie privée) et aux bonnes pratiques professionnelles.
- Favoriser l'innovation et la recherche dans le domaine du renseignement en sources ouvertes, en intégrant des modules spécialisés et des mises en pratique approfondies, ainsi qu'une veille sur les évolutions technologiques et réglementaires.
- Permettre aux participants d'acquérir une capacité d'analyse critique (gestion des biais cognitifs, évaluation de la fiabilité des sources, structuration des rapports) et de restituer des résultats opérationnels adaptés aux besoins des organisations.

#### Exemples de thématiques abordées :

- Introduction à l'**OSINT**, distinction avec d'autres formes de renseignement
- Cadre légal, licéité des preuves, données personnelles
- Planification, gestion des biais cognitifs, sécurité opérationnelle (OPSEC)
- Collecte avancée : WEBINT, IMINT, SOCMINT, GEOINT, Dark Web, IA
- Traitement et filtrage des données, cartographie, stéganographie, cryptographie
- Analyse structurée, cotation des sources, techniques d'analyse
- Cas pratiques sectoriels (économie, militaire, journalisme, fact-checking, recherche de personnes)
- Gestion des limites, frustrations, traumatismes liés à la pratique **OSINT**
- Rédaction et restitution professionnelle d'un rapport **OSINT**

#### Admission

### Pré-requis

#### Formation(s) requise(s)

Étudiants en formation initiale (niveau Bac+3 minimum) ou personnes disposant d'une expérience significative dans le domaine (admission sur dossier et/ou test de positionnement).

#### Public ciblé

Professionnels de la cybersécurité, du renseignement, des forces de l'ordre, journalistes, analystes de la menace, personnels d'administrations, industriels, détectives privés.

## Modalités de candidature

L'admission au programme de formation sera prononcée par un jury qui se déterminera sur la base d'un dossier de candidature complété en ligne, comprenant les éléments suivants :

- Lettre de motivation
- CV
- Diplômes

#### Candidater

# Zoom 1ère année

# **Programme**