

- Faculté des sciences économiques
- www.unine.ch/seco

Initiation à l'OSINT et au traitement des données (5AJ2079)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en journalisme et communication, orientation création de contenus et communication d'intérêt général (120ECTS)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Master en journalisme et communication, orientation création de contenus et communication d'intérêt général (90ECTS)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Master en journalisme et communication, orientation journalisme	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Master en journalisme et communication, orientation journalisme innovant	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

• Semestre Automne

Equipe enseignante

Dimitri Zufferey (RTS), Laura Motet (Le Monde)

Contenu

Ce cours vise à enseigner les bases du journalisme numérique, à travers l'exploration et la pratique de deux de ses principales formes : l'enquête en ligne en source ouverte (également appelée "OSINT") et le traitement des données (également appelé "data-journalisme"). Il vise à donner aux élèves des méthodes et des réflexes à la fois pour rechercher et vérifier des données et des informations en ligne.

Forme de l'évaluation

Deux exercices à rendre en cours de semestre (30 % de la note), ainsi qu'une évaluation surveillée en fin de semestre (70 % de la note)

Modalités de rattrapage

Un exercice à faire chez soi

Documentation

Les slides du cours seront téléchargés sur la plateforme au fur et à mesure du semestre

Pré-requis

Aucun

Forme de l'enseignement

Cours magistral et exercices pratiques

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Identifier les limites méthodologiques de l'Osint et du traitement des données
- Pratiquer l'enquête en ligne
- Justifier l'usage d'une base de données
- Synthétiser les informations vérifiées trouvées en ligne
- Interpréter des données

Compétences transférables

- Traiter des bases de données simples
- Mettre en oeuvre la méthodologie de recherche Osint