

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

Publication, édition et valorisation numérique (5AJ2079)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en journalisme et communication, orientation journalisme	Cours: 2 ph TP: 1 ph	Voir ci-dessous	3
Master en journalisme et communication, orientation journalisme innovant	Cours: 2 ph TP: 1 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, Chercheur "Mise au Point", Radio Télévision Suisse (RTS) - Laura Motet, Journaliste au Monde. Pour le TP : Benjamin Gardet et Julien Perrot, Assistants-doctorants, AJM

Contenu

Ce cours vise l'acquisition de compétences numériques au service des journalistes et de leurs pratiques.

5 grands thèmes sont abordés au cours du semestre :

- la publication web (maîtrise d'un CMS, mise en pratique d'une charte éditoriale, création d'une page personnelle sur le site JAM)
- l'identité en ligne du journaliste (principes de la présence en ligne, découverte des réseaux socio-numériques, notamment Twitter/X)
- la recherche d'information numérique et l'Open Source Intelligence / OSINT (principes de la recherche et de la vérification d'information, prise en main des outils de recherche et de veille d'information, recherche et traitement des données et statistiques)
- les outils d'enrichissements éditoriaux (carte, infographie, timeline interactives)
- l'initiation au code et à la sécurité informatique

Forme de l'évaluation

L'évaluation consiste en la rédaction d'un article, long de maximum 6 000 signes, sur un thème imposé, qui devra reposer sur une méthode de recherche d'information et proposer au minimum deux mises en forme/valorisations des informations adaptées. L'article sera accompagné d'un appendice précisant les démarches de recherche d'information.

En cas de rattrapage, un travail équivalent sera demandé.

Modalités de rattrapage

Un travail équivalent à l'évaluation sera demandée.

Documentation

Les documents et supports relatifs au cours seront mis à disposition sur la page Moodle dédiée

Pré-requis

Aucun pré-requis n'est nécessaire pour ce cours

Forme de l'enseignement

Cours alternant des parties théoriques et des mises en pratique

Objectifs d'apprentissage

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

- Promouvoir son travail en ligne et développer une identité professionnelle numérique
- Utiliser ses connaissances en code informatique
- Mettre en oeuvre une stratégie de recherche avec des outils et sites web pertinents
- Traiter des données et des statistiques dans une perspective journalistique
- Produire des articles numériques enrichis