

Master Information et médiation scientifique et technique

ISME7 Outils de médiation 2

| Responsable | Descriptions | Informations |
|--|---|-----------------------------------|
| Remi CHAPPAZ remi.chappaz@univ-amu.fr | Code : S62PR2A7 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Faculté des Sciences |

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'enseignement portera sur la réalisation de mini projets, entrepris au premier semestre, sur la réalisation et la gestion d'un site web dédié et la réalisation, via un logiciel d'infographie, d'affiches et flyers dans le cadre des enseignements portés par d'autres modules en S3. Les enseignements porteront également sur les techniques de prises de vues, le montage vidéo et la réalisation de scénarios.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaître la réglementation en matière d'usage des outils et des ressources numériques: connaître le droit à l'information ainsi que les modalités et principes de protection de la vie privée.
Connaître le droit de la Propriété intellectuelle (M1) et de la Propriété Industrielle (M2)
- Savoir et connaître le lexique audiovisuel.
Connaître les enjeux d'un projet de production visuelle à visée de communication.
Connaître et comprendre les enjeux de la diffusion des médias audiovisuels.
- Concevoir des situations d'apprentissage destinées à une diversité de publics.
- Initier à la formation journalistiques multimédias (médias classiques et numériques).
- Créer et mettre en forme un contenu documentaire sur différents média (WEB, radios, vidéos et images).
Se familiariser avec les systèmes de gestion de contenu.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Méthodologie par projets.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Travaux dirigés: 30 heures

CODES APOGÉE

- LIMBU04C [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 23/07/2021