

DESCRIPTIF DE MODULE – ANNEE ACADEMIQUE 2019-2020

Domaine	Design et Arts Visuels	
Filière	Communication Visuelle	
Orientation	Cinéma	
Intitulé du module	Ecriture dossier/scénario (Ville de Renens)	
Code	1CVci12	DCV303421F19
Type de formation	Bachelor	
Semestre	Semestre 1	
Crédits ECTS	3	
Prérequis	Aucun	
Langue	Français	
Lieu	ECAL	

Compétences visées Objectifs généraux d'apprentissage	<p>Développer un projet de film par écrit, sous la forme la plus pertinente par rapport à l'idée à mettre en oeuvre.</p> <p>Proposer une méthode de présentation qui permette à quiconque de comprendre et visualiser le film en devenant intégrant l'interview.</p> <p>Acquérir, par la pratique, un savoir-faire pour l'organisation d'un tournage et la réalisation d'un premier film court (10 min. max).</p>
Contenu et formes d'enseignement	L'étudiant-e est accompagné-e pendant le développement et la réalisation de son projet, lors de la pré-production son-image, de l'organisation des recherches documentaires et dans le dialogue avec divers intervenant-e-s (mandataire et technicien-ne-s), afin de proposer un travail réaliste et intelligible.
Modalités d'évaluation et de validation	<p>Le projet réalisé est évalué sur la base d'un dossier de réalisation en fin de période de pré-production. Pour ce module, l'accent est mis sur la conception et l'originalité du projet, sur sa présentation graphique ainsi que sur la manière de le communiquer au commanditaire.</p> <p>Pour l'obtention des crédits, l'étudiant-e doit obtenir la note de 4 au minimum.</p>
Modalités de remédiation et de répétition	<p>Remédiation possible. Correction des lacunes constatées dans le projet.</p> <p>Pas de remédiation possible après avoir répété le module.</p> <p>Répétition en fin de semestre ou d'année académique suivant l'échec. Les modalités sont à définir avec le responsable de l'orientation.</p>
Enseignants	Benoît Rossel et Elsa Fayner, journaliste, intervenante invitée

Responsable du module	Lionel Baier		
Descriptif validé le	9 septembre 2019	par	Lionel Baier