

**DESCRIPTIF DE MODULE – ANNEE ACADEMIQUE 2020-2021**

<b>Domaine</b>	Design et Arts Visuels	
<b>Filière</b>	<b>Communication Visuelle</b>	
<b>Orientation</b>	<b>Cinéma</b>	
<b>Intitulé du module</b>	Scénario (écriture d'un court métrage fiction)	
<b>Code</b>	1CVci23	DCV303432F20
<b>Type de formation</b>	Bachelor	
<b>Semestre</b>	Semestre 1	
<b>Crédits ECTS</b>	2	
<b>Prérequis</b>	Aucun	
<b>Langue</b>	Français	
<b>Lieu</b>	ECAL	

<b>Compétences visées Objectifs généraux d'apprentissage</b>	Développer un projet de film par écrit, sous la forme d'un scénario, d'un découpage et d'un story-board. Développer une méthode de présentation d'un projet de réalisation. Acquérir, par la pratique, un savoir-faire pour l'organisation d'un tournage et la réalisation d'un court métrage.
<b>Contenu et formes d'enseignement</b>	L'étudiant·e est accompagné·e par un·e intervenant·e scénariste et un·e enseignant·e pendant le développement de son projet, du pitch à la version définitive du scénario. Le processus d'écriture est ponctué de rencontres individuelles avec l'intervenant·e et les enseignant·e·s durant lesquelles sont discutés les notions de structure narrative, de psychologie des personnages et la conception d'un univers visuel et sonore.
<b>Modalités d'évaluation et de validation</b>	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 ainsi que sur la manière de le communiquer. Pour l'obtention des crédits, l'étudiant·e doit obtenir la note de 4 au minimum.
<b>Modalités de remédiation et de répétition</b>	Remédiation possible. Correction des lacunes constatées dans le projet. Pas de remédiation possible après avoir répété le module. Répétition en fin de semestre ou d'année académique suivant l'échec. Les modalités sont à définir avec le responsable de l'orientation.
<b>Enseignant·e·s</b>	Intervenant·e scénariste (à confirmer), Lionel Baier et Richard Szotyori

<b>Responsable du module</b>	Lionel Baier	
<b>Descriptif validé le</b>	13 octobre 2020	<b>par</b> Lionel Baier