

DESCRIPTIF DE MODULE – ANNEE ACADEMIQUE 2020-2021

Domaine	Design et Arts Visuels		
Filière	Master Design		
Orientation	Photographie		
Titre du module	Photographie Appliquée II		
Code	1MaDePH21		DPH303852FE20
Type de formation	Master		
Semestre	Semestre 2		
Crédits ECTS	5		
Prérequis	Aucun		
Langue	Français / Anglais (selon les intervenant·e·s)		
Lieu	ECAL		

Compétences visées Objectifs généraux d'apprentissage	<p>Le module <i>Photographie Appliquée II</i> renforce les compétences du module <i>Photographie Appliquée I</i>.</p> <p>Il vise à maîtriser les techniques et technologies de prises de vue pour l'image fixe et en mouvement, en lien avec les pratiques commerciales, éditoriales et artistiques. Il renforce également les connaissances pour l'édition photographique tant sur le plan technique que culturel. La valorisation des résultats est véhiculée par les plateformes numériques (web, réseaux sociaux) et/ou par des accrochages, installations, éditions.</p>
Contenu et formes d'enseignement	<p>Photographie Appliquée (6 x 1 jour): sur la base de travaux de groupe et de consultations régulières avec l'enseignant·e, les étudiant·e·s abordent les divers aspects liés à la conception, la production et la réalisation d'un travail photographique. Le cours insiste sur les aspects professionnels et commerciaux des projets et traite, en outre, des aspects techniques complexes liés à la nature de chaque projet.</p>
Formes d'évaluation et de validation	<p>Les travaux réalisés font l'objet d'une évaluation par un jury au terme du semestre. L'évaluation peut prendre en compte l'assiduité des étudiant·e·s aux cours. Pour l'obtention des crédits, l'étudiant·e doit obtenir la note de 4 au minimum.</p>
Modalités de rattrapage	<p>Remédiation possible par la réalisation d'un travail corrigeant les lacunes constatées. Répétition l'année académique suivant l'échec, selon des modalités à définir avec le responsable de module.</p> <p>Pas de remédiation possible après répétition du module.</p>
Enseignant·e	Intervenant·e

Responsable du module	Milo Keller		
Descriptif validé le	26 août 2020	Par	Milo Keller