

DESCRIPTIF DE MODULE – ANNEE ACADEMIQUE 2018-2019

Domaine	Design et Arts Visuels	
Filière	Design Industriel et de Produits	
Orientation	-	
Intitulé du module	Atelier design industriel V B	
Code	3DI12	DDI303525F18
Type de formation	Bachelor	
Semestre	Semestre 5	
Crédits ECTS	9	
Prérequis	Aucun	
Langue	Français	
Lieu	ECAL	

Compétences visées Objectifs généraux d'apprentissage	<p>Le module amène l'étudiant-e à opérer une synthèse des informations et compétences acquises pendant les années précédentes. Il vise au renforcement de l'autonomie personnelle et à la maîtrise de la gestion du temps disponible.</p> <p>Une importance toute particulière est accordée à la richesse des propositions et à l'aboutissement de la réflexion.</p>
Contenu et formes d'enseignement	<p>18 cours de 8 périodes.</p> <p>Exercices imposés et libres de création de produits faisant appel à des notions techniques et technologiques de haut niveau.</p>
Modalités d'évaluation et de validation	<p>Les projets réalisés font l'objet d'une évaluation au terme du semestre par un collège de professeurs.</p> <p>Pour l'obtention des crédits, l'étudiant-e doit obtenir la moyenne de 4 au minimum.</p>
Modalités de remédiation et de répétition	<p>Remédiation possible, à condition que le module 3DI11 soit réussi. Réalisation d'un travail corrigeant les lacunes constatées.</p> <p>Pas de remédiation possible après répétition du module.</p> <p>Répétition l'année académique suivant l'échec, selon des modalités à définir avec le responsable de module.</p>
Enseignant	Tomas Kral

Responsable du module	Stéphane Halmaï-Voisard	
Descriptif validé le	1 ^{er} septembre 2018	par Stéphane Halmaï-Voisard