

**DESCRIPTIF DE MODULE – ANNEE ACADEMIQUE 2017-2018**

<b>Domaine</b>	Design et Arts Visuels	
<b>Filière</b>	<b>Design Industriel et de Produits</b>	
<b>Orientation</b>	-	
<b>Intitulé du module</b>	Atelier design industriel V B	
<b>Code</b>	3DI12	DDI303525F17
<b>Type de formation</b>	Bachelor	
<b>Semestre</b>	Semestre 5	
<b>Crédits ECTS</b>	9	
<b>Prérequis</b>	Aucun	
<b>Langue</b>	Français	
<b>Lieu</b>	ECAL	

<b>Compétences visées Objectifs généraux d'apprentissage</b>	<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>
<b>Contenu et formes d'enseignement</b>	<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>
<b>Modalités d'évaluation et de validation</b>	<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>
<b>Modalités de remédiation et de répétition</b>	<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>
<b>Enseignant</b>	Tomas Kral

<b>Responsable du module</b>	Stéphane Halmaï-Voisard	
<b>Descriptif validé le</b>	1 <sup>er</sup> septembre 2017	<b>par</b> Stéphane Halmaï-Voisard