

**DESCRIPTIF DE MODULE – ANNEE ACADEMIQUE 2019-2020**

<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 II B		
<b>Code</b>	1DI22		DDI303522F19
<b>Type de formation</b>	Bachelor		
<b>Semestre</b>	Semestre 2		
<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>Ce module poursuit les objectifs du module 1DI12 en renforçant et développant les compétences visées. Un accent particulier est mis sur la prise de position de l'étudiant-e vis-à-vis de son projet ainsi que sur le renforcement des aptitudes à créer des concepts cohérents, en adéquation avec les questions posées.</p> <p>L'étudiant-e acquiert ainsi plus d'autonomie dans sa démarche.</p>		
<b>Contenu et formes d'enseignement</b>	<p>17 cours de 8 périodes.</p> <p>Exercices imposés de création de produits proches de l'individu, faisant appel à des technologies de complexité moyenne, et permettant des explorations et expérimentations instantanées et variées. Projets de moyenne et longue durée visant à bien appliquer les informations reçues.</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 1DI21 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>	Elric Petit		

<b>Responsable du module</b>	Stéphane Halmaï-Voisard		
<b>Descriptif validé le</b>	1 <sup>er</sup> septembre 2019	<b>par</b>	Stéphane Halmaï-Voisard