

**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 I B	
<b>Code</b>	1DI12	DDI303521F19
<b>Type de formation</b>	Bachelor	
<b>Semestre</b>	Semestre 1	
<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>	Initiation au produit industriel. Eveil et développement de la sensibilité et de la conscience de l'étudiant-e face à l'objet, son environnement, son usage et sa consommation. Développement des aptitudes à créer des concepts cohérents, en adéquation avec les questions posées.
<b>Contenu et formes d'enseignement</b>	16 cours de 8 périodes. Exercices imposés de création de produits proches de l'individu, faisant appel à des technologies simples, et permettant explorations et expérimentations instantanées et variées. Projets de moyenne et longue durée visant à bien appliquer les informations reçues.
<b>Modalités d'évaluation et de validation</b>	Les projets réalisés font l'objet d'une évaluation au terme du semestre par un collège de professeurs. Pour l'obtention des crédits, l'étudiant-e doit obtenir la moyenne de 4 au minimum.
<b>Modalités de remédiation et de répétition</b>	Remédiation possible, à condition que le module 1DI11 soit réussi. Réalisation d'un travail corrigeant les lacunes constatées. Pas de remédiation possible après répétition du module. Répétition l'année académique suivant l'échec, selon des modalités à définir avec le responsable de module.
<b>Enseignant</b>	Christophe Guberan

<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