

DESCRIPTIF DE MODULE - ANNÉE ACADÉMIQUE 2025-2026

Domaine	Design et Arts Visuels		
Filière	Bachelor en Design Industriel et de Produits		
Orientation	–		
Titre du module	Atelier design industriel V A		
Code	3DI11	DDI303515F25	
Type de formation	Bachelor		
Semestre	Semestre 5		
Crédits ECTS	10		
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>17 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>		
Formes d'évaluation et de validation	<p>Les projets réalisés font l'objet d'une évaluation au terme du semestre par un collège de professeur·es.</p> <p>Pour l'obtention des crédits, l'étudiant·e doit obtenir la moyenne de 4 au minimum.</p>		
Modalités de rattrapage	<p>Remédiation possible, à condition que le module 3DI12 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·e·s	Elric Petit		

Responsable module	Stéphane Halmaï-Voisard		
Descriptif validé le	5 septembre 2025	Par	Stéphane Halmaï-Voisard