

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 I B		
Code	1DI12	DDI303521F25	
Type de formation	Bachelor		
Semestre	Semestre 1		
Crédits ECTS	10		
Prérequis	Aucun		
Langue	Français		
Lieu	ECAL		

Compétences visées Objectifs généraux d'apprentissage	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.		
Contenu et formes d'enseignement	18 cours de 8 périodes. Exercices imposés de création de produits proches de l'individu, faisant appel à des technologies simples, et permettant des explorations et expérimentations instantanées et variées. Projets de moyenne et longue durée visant à bien appliquer les informations reçues.		
Formes d'évaluation et de validation	Les projets réalisés font l'objet d'une évaluation au terme du semestre par un collège de professeur·es. Pour l'obtention des crédits, l'étudiant·e doit obtenir la moyenne de 4 au minimum.		
Modalités de rattrapage	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.		
Enseignant·e·s	Tomas Kral		

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