

		8 janv. au 26 fév. 11 mars au 22 avr.	9 janv. au 27 fév. 12 mars au 23 avr.	10 janv. au 28 fév. 13 mars au 24 avr.	11 janv. au 29 fév. 14 mars au 25 avr.	12 janv. au 1 <sup>er</sup> mars 15 mars au 26 avr.
1 <sup>re</sup> année	horaire	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
		8H30 à 11H30	<b>DIN 1041 (OBL)</b> <b>Dessin</b> du 8/01 au 7/02 (10j)	<b>DIN 1121 (OBL)</b> <b>Dessin technique</b>	<b>DIN 1041 (OBL)</b> <b>Dessin</b> du 8/01 au 7/02 (10j)	<b>DIN 1321 (OBL)</b> <b>Matériaux 2</b> Bois et métaux
	12H30 à 15H30	<b>DIN 1042 (OBL)</b> <b>Forme et Couleur</b> du 12/02 au 28/02 et du 11/03 au 18/03 (10j)	<b>DIN 1120 (OBL)</b> <b>Infographie 2</b> Intro. modélisation 3D	<b>DIN 1042 (OBL)</b> <b>Forme et Couleur</b> du 12/02 au 28/02 et du 11/03 au 18/03 (10j)		<b>DIN 1120 (APP)</b> <b>Infographie 2</b> (Laboratoire d'application) <b>Groupe 2</b>
2 <sup>e</sup> année	8H30 à 11H30	<b>DIN 2021 (OBL)</b> <b>Projet de synthèse</b> du 8/01 au 26/02 (14j)	<b>DIN 2332 (OBL)</b> <b>Introduction à l'écoconception</b>	<b>DIN 2021 (OBL)</b> <b>Projet de synthèse</b> du 8/01 au 26/02 (14j)	<b>DIN 2140 (OBL)</b> <b>Dessin avancé et médias mixtes</b>	
	12h30 à 15H30	<b>DIN 2022 (OBL)</b> <b>Évènement et comm.</b> du 28/02 au 24/04 (15j)	<b>DIN 2210 (OBL)</b> <b>Mesure et observation de l'usage</b>	<b>DIN 2022 (OBL)</b> <b>Évènement et comm.</b> du 28/02 au 24/04 (15j)		
3 <sup>e</sup> année	8H30 à 11H30	<b>DIN 3010 (OBL)</b> <b>Ateliers thématiques 1</b> du 8/01 au 26/02 (15j)	<b>DIN 3325 (OPT)</b> <b>Couleur et lumière</b>	<b>DIN 3010 (OBL)</b> <b>Ateliers thématiques 1</b> du 8/01 au 26/02 (15j)	<b>DIN 3334 (OPT)</b> <b>Prototypage rapide en design</b>	<b>DEI 2140 (OPT)</b> <b>Photographie en design</b>
		<b>Ateliers thématiques 2</b> le 28/02 du 11/03 au 24/04 (14j)		<b>Ateliers thématiques 2</b> le 28/02 du 11/03 au 24/04 (14j)		<b>DIN 3333 (OPT)</b> <b>Textile</b>
	12H30 à 15H30				<b>DIN 3311 (OPT)</b> <b>Design et interactivité</b>	
	15h30 à 18h30		<b>DIN 3132 (OPT)</b> <b>Graphisme et design</b>		<b>DIN 3140 (OPT)</b> <b>Vidéo outil de conception</b>	
4 <sup>e</sup> année	8H30 à 11h30	<b>DIN 4020 (OBL)</b> <b>Projet final (PFE) 2</b> projet en équipe	<b>DIN 4420 (OBL)</b> <b>Pratique Professionnelle</b>	<b>DIN 4020 (OBL)</b> <b>Projet final (PFE) 2</b> projet en équipe	<b>DIN 4020 (OBL)</b> <b>Projet final (PFE) 2</b> projet en équipe	<i>Libre pour cours à option/ au choix</i>
	12H30 à 15H30	<i>Rencontres avec les tuteurs selon un horaire aménagé*</i>	<i>Libre pour cours à option/ au choix</i>	<i>Rencontres avec les tuteurs selon un horaire aménagé*</i>	<i>Rencontres avec les tuteurs selon un horaire aménagé*</i>	<i>Libre pour cours à option/ au choix</i>

Responsable du programme : Anne Marchand

DATES LIMITES : Abandon sans frais 23-01-2024 - Abandon avec frais : 15-03-2024 - Impossible d'abandonner à compter du 15-03-2024

\*\*pour les ATELIERS, consulter les dates limites dans le Centre étudiant

\*Pour le DIN4020, les étudiants pourraient être invités à se rendre disponibles à la plage horaire 15h30-18h30. Ce temps sera alors récupéré dans d'autres plages horaires.