

8 sept. au 6 oct.
27 oct. au 22 déc.

2 sept. au 14 oct.
28 oct. au 23 déc.

3 sept. au 15 oct.
29 oct. au 17 déc.

4 sept. au 16 oct.
30 oct. au 18 déc.

5 sept. au 17 oct.
31 oct. au 19 déc.

	horaire	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
1 ^{ère} année	8H30 à 11H30	1^{ere} partie de session DIN1031 (OBL) Expression 2D du 3/09 au 15/10 et du 27/10 au 29/10 (14j)		1^{ere} partie de session DIN1031 (OBL) Expression 2D du 3/09 au 15/10 et du 27/10 au 29/10 (14j)	DIN1310 (OBL) Matériaux 1	DIN 1110 (APP) Infographie 1 (Laboratoire d'application) Groupe 1
	12H30 à 15H30	2^e partie de session DIN1032 (OBL) Expression 3D du 3/11 au 17/12 (14j)		2^e partie de session DIN1032 (OBL) Expression 3D du 3/11 au 17/12 (14j)		DIN 1110 (APP) Infographie 1 (Laboratoire d'application) Groupe 2
	15H30 à 18H30		DIN 1110 (OBL) Infographie 1		DIN 1210 (OBL) Histoire du design	
2 ^e année	8H30 à 11H30	DIN 2011 (OBL) Méthodologie du 3/09 au 1/10 (9j) DIN 2012 (OBL) Idéation du 6/10 au 15/10 et du 27/10 au 12/11 (9j)	DIN 2220 (OBL) Méthodologie du design	DIN 2011 (OBL) Méthodologie du 3/09 au 1/10 (9j) DIN 2012 (OBL) Idéation du 6/10 au 15/10 et du 27/10 au 12/11 (9j)	DIN 2120 (OBL) Infographie 3 (Laboratoire d'application) Groupe 1	DIN2322 (OBL) Matériaux 3 Matériaux polymériques
	12H30 à 15H30	DIN 2013 (OBL) Design et viabilité techn. du 18/11 au 17/12 (10j)	DIN 2120 (OBL) Infographie 3 Modélisation 3D avancée	DIN 2013 (OBL) Design et viabilité techn. du 18/11 au 17/12 (10j)	DIN 2120 (OBL) Infographie 3 (Laboratoire d'application) Groupe 2	
3 ^e année	8H30 à 11H30	DIN 3010 (OBL) Ateliers thématiques 1 du 3/09 au 15/10 et du 27/10 au 29/10 (14j)	DIN 3211 (OBL) Design et cultures matérielles	DIN 3010 (OBL) Ateliers thématiques 1 du 3/09 au 15/10 et du 27/10 au 29/10 (14j)	DIN 3212 (OBL) Sémiotique et design	DIN 3140 (OPT) Vidéo Outil de conception
	12H30 à 15H30	Ateliers thématiques 2 du 3/11 au 17/12 (14j)		Ateliers thématiques 2 du 3/11 au 17/12 (14j)	DIN 3532 (OBL) Produits et services durables	
	15H30 à 18H30			DEI 2140 (OPT) Photographie en design		
4 ^e année	8H30 à 11H30	DIN 4018/4017 (OBL) Projet final 1 projet individuel	AME4722K (OPT) Créativité par le groupe	DIN 4018/4017 (OBL) Projet final 1 projet individuel	DIN 4018/4017 (OBL) Projet final 1 projet individuel	<i>Libre pour cours à option/ au choix</i>
	12H30 à 15H30	Rencontres avec les tuteurs selon un horaire aménagé*	<i>Libre pour cours à option/ au choix</i>	Rencontres avec les tuteurs selon un horaire aménagé*	Rencontres avec les tuteurs selon un horaire aménagé*	<i>Libre pour cours à option/ au choix</i>

DATES LIMITES : Abandon sans frais : 17-09-2025 - Abandon avec frais : 07-11-2025 - Impossible d'abandonner après le 07-11-2025

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

*Pour le DIN4018, 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.