

Design Industriel - Bloc 1 - 2020 / 2021

DI100 - Atelier Design Industriel

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Design industriel - atelier	1 et 2	14	180	Non	280	25%	75%	Non

DI101 - Moyens d'expression

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Dessin - dessin et moyens d'expression	1 et 2	6	120	Non	120	40%	60%	Non

DI102 - Activités de soutien à l'option

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Architecture d'intérieur - mobilier et objets	1 et 2	4	60	Non	80	40%	60%	Non

DI110 - Structure formelle

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Structure formelle - recherches plastiques et tridimensionnelles	1 et 2	5	90	Non	100	40%	60%	Non

DI103 - Art et pensée

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Histoire et actualités des arts générale	1	4	60	Oui	80	100%	100%	Oui
Philosophie générale	1	2	30	Oui	40	100%	100%	Oui
Actualités culturelles générale	1	2	30	Oui	40	100%	100%	Oui

DI104 - Techniques et technologies

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies - dessin industriel	1	2	30	Oui	40	100%	100%	Oui
Techniques et technologies - informatique	1	2	30	Oui	40	100%	100%	Oui

DI108 - Matériaux

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologie - matériaux	1	4	60	Non	80	100%	100%	Oui

DI105 - Techniques et technologies (1)

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies - électricité	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui

DI106 - Sciences humaines

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Sciences humaines - psychologie	2	4	60	Oui	80	/	100%	Oui
Sciences et sciences appliquées - ergonomie et anthropométrie	2	2	30	Oui	40	/	100%	Oui

DI107 - Techniques et technologies (2)

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies - dessin industriel	2	2	30	Oui	40	/	100%	Oui

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies - perspectives	2	2	30	Oui	40	/	100%	Oui
Techniques et technologies - informatique	2	1	30	Oui	20	/	100%	Oui

DI109 - Matériaux

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies - matériaux	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui