

Finalité Spécialisée - Master 1 - 2019 / 2020

DI400 - Atelier Design industriel

Prérequis : DI300 - Atelier Design industriel

Corequis : DI413 - Mémoire

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Design industriel : atelier	1 et 2	18	360	Non	360	25%	75%	Non

DI404 - Structure formelle

Prérequis : DI310 - Structure formelle

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Structure formelle - recherches plastiques et tridimensionnelles	1	4	60	Non	80	100%	/	Oui

DI405 - Techniques et technologies

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies : matériaux		2	30	Oui	40	100%	/	Oui
Techniques et technologies : design industriel	1	4	60	Oui	80	100%	/	Oui

DI406 - Méthodologie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Méthodologie : du mémoire	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

DI410 - Art et culture

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Actualités culturelles : actualités du design	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

DI414 - Ressources professionnelles

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Droit : notions de législation et droit	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

DP402 - Activité de la spécialité

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Ergonomie : ergonomie et anthropométrie	1	4	60	Non	80	100%	/	Oui

DI411 - Art et culture

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Histoire et actualités des arts : design	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui

DI412 - Méthodologie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Méthodologie : du mémoire	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui

DI413 - Mémoire

Corequis : DI400 - Atelier Design industriel

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Mémoire	2	4	0	Non	80	/	100%	Oui

DI415 - Ressources professionnelles

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Droit général	2	4	60	Non	60	/	100%	Oui

DI416 - Techniques et technologies

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies : technologie pratique des matériaux		2	30	Non	40	/	100%	Oui

DP401 - Atelier de la spécialité

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Design industriel : produit et objets	2	4	60	Non	80	/	100%	Oui

DP403 - Activité(s) de la spécialité

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies : design engineering	2	4	60	Non	80	/	100%	Oui