

Finalité Spécialisée - Master 2 - 2019 / 2020

DI501 - Travail de fin d'études

Corequis : DP500 - Atelier de la spécialité

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Mémoire tfe	1 et 2	10	0	Non	200	/	100%	Oui
Design industriel : atelier tfe	1 et 2	16	180	Non	320	25%	75%	Non

DP500 - Atelier de la spécialité

Prérequis : DI400 - Atelier Design industriel

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Design industriel : atelier	1 et 2	14	120	Non	280	25%	75%	Non

DI503 - Méthodologie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Méthodologie : suivi du mémoire	1	1	15	Non	20	100%	/	Oui

DI507 - Stages

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Stages : externes	1	11	330	Non	220	100%	/	Non

DI505 - Techniques et technologies

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

DI508 - Méthodologie

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

DP502 - Activité(s) de la spécialité

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Ergonomie : ergonomie et anthropométrie	2	2	30	Oui	40	/	100%	Oui
Techniques et technologies : design engineering		2	30	Oui	40	/	100%	Oui