

Spécialisée - Master 2 - 2017 / 2018

DI501 - Travail de fin d'études

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5150 Mémoire tfe	1 et 2	10	0	Non	200	/	100%	Oui
D5601 Design industriel : atelier tfe	1 et 2	16	220	Non	320	25%	75%	Non

DP500 - Atelier de la spécialité

Prérequis : DP400 - Atelier Design industriel

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5600 Design industriel : atelier	1 et 2	14	120	Non	280	25%	75%	Non

DI503 - Méthodologie du mémoire

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5061 Méthodologie : suivi du mémoire	1	1	15	Non	20	/	100%	Oui

DI504 - Ressources professionnelles

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5131 Droit : notions de législation et droit	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

DI507 - Stages

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5981 Stages : externes	1	5	150	Non	100	100%	/	Non

DI505 - Techniques et technologies

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5440 Techniques et technologies : informatique	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui

DI506 - Ressources professionnelles

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5130 Droit : général	2	4	60	Non	80	/	100%	Oui

DI508 - Méthodologie du mémoire

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5062 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.
D5140 Ergonomie : ergonomie et anthropométrie	2	2	30	Oui	40	/	100%	Oui
D5425 Techniques et technologies : design engineering	2	2	30	Oui	40	/	100%	Oui