

Spécialisée - Master 2 - 2019 / 2020

DI501 - Travail de fin d'études								
Coreguis : DP500 - Atelier de la spécialité								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	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	180	Non	320	25%	75%	Non
DP500 - Atelier de la spécialité								
<u>Prérequis</u> : DI400 - Atelier Design industriel				Activation	Pond		Eva	Sec.
	Q	Crs	Hrs	diminuteur	totale	Eva Q1	Q2	Sess.
D5600 Design industriel : atelier	1 et 2	14	120	Non	280	25%	75%	Non
DI503 - Méthodologie								
	_	•		Activation	Pond	5 04	Eva	Sec.
	Q	Crs	Hrs	diminuteur	totale	Eva Q1	Q2	Sess.
D5061 Méthodologie : suivi du mémoire	1	1	15	Non	20	100%	/	Oui
DI507 - Stages								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
D5981 Stages : externes	1	11	330	Non	220	100%	/	Non
DI505 - Techniques et technologies								
	Q	Crs	Hrs	Activation	Pond	Eva Q1	Eva Q2	Sec.
D5440 Techniques et technologies : informatique	2	2	30	diminuteur Non	totale 40	/	100%	Sess. Oui
				-	-			
DI508 - Méthodologie								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	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 diminuteur	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