

## Design Industriel - Bloc 2 - 2019 / 2020

### DI200 - Atelier Design Industriel

Prérequis : DI100 - Atelier DI

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Design industriel atelier	1 et 2	18	240	Non	360	25%	75%	Non

### DI201 - Moyens d'expression

Prérequis : 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	3	60	Non	60	40%	60%	Non

### DI210 - Structure formelle

Prérequis : 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

### DI202 - Cours à choix

Pas de diminueur appliqué et pas de possibilité de seconde session

### DI203 - Sciences humaines

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Sciences humaines et sociales - sociologie générale	1	2	30	Oui	40	100%	/	Oui
Sciences et sciences appliquées - ergonomie et anthropométrie	1	2	30	Oui	40	100%	/	Oui

### DI204 - Techniques et technologies

Prérequis : DI104 - Techniques et technologie

DI105 - Techniques et technol (1)

Corequis : DI207 - Techniques et technologie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies - dessin industriel	1	1	30	Oui	20	100%	/	Oui
Sciences appliquées - mécanique	1	2	30	Oui	40	100%	/	Oui
Techniques et technologies - électricité	1	2	30	Oui	40	100%	/	Oui

### DI208 - Matériaux

Prérequis : DI109 - Matériaux

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

### DI205 - Cours à choix

Pas de diminueur appliqué et pas de possibilité de seconde session

### DI206 - Art et pensée

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

## DI207 - Techniques et technologies

Prérequis : DI104 - Techniques et technologie

DI105 - Techniques et technol (1)

Corequis : DI204 - Techniques et technologie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
Techniques et technologies - dessin industriel	2	3	60	Oui	60	/	100%	Oui
Techniques et technologies - electricité	2	2	30	Oui	40	/	100%	Oui

## DI209 - 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