

**BTS MMV (Métiers de la Mode-Vêtements)/UE (Unités d'Enseignements) & ECTS**  
(European Credits Transfer System)

**SEMESTRE 1**

<b>COURS</b>	<b>INTITULÉS</b>	<b>HEURES/SEM.</b>	<b>ECTS</b>
01	Culture générale et expression	2	1
02	Langue vivante - anglais (+ 1h en co-animation)	3	2
03	Mathématiques	2	1
04	Sciences physiques et chimiques	3	2
05	Art appliqué	3	2
06	Environnement économique et juridique (dont 1h en co-animation)	3	2
07	Conception, développement, industrialisation et réalisation de produits (dont 1h en co-animation)	17	20
	<i>Construction et définition du produit en Conception Assisté par Ordinateur</i>	9	11
	<i>Conception de produits par moulage 3D</i>	5	7
	<i>Technologie des procédés et élaboration des processus de fabrication</i>	2	2
	<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>30</b>

**SEMESTRE 2**

<b>COURS</b>	<b>INTITULÉS</b>	<b>HEURES/SEM.</b>	<b>ECTS</b>
01	Culture générale et expression	2	1
02	Langue vivante - anglais (+ 1h en co-animation)	3	2
03	Mathématiques	2	1
04	Sciences physiques et chimiques	3	2
05	Art appliqué	3	2
06	Environnement économique et juridique (dont 1h en co-animation)	3	2
07	Conception, développement, industrialisation et réalisation de produits (dont 1h en co-animation)	17	18
	<i>Construction et définition du produit en Conception Assisté par Ordinateur</i>	10	12
	<i>Conception de produits par moulage 3D</i>	4	6
	<i>Technologie des procédés et élaboration des processus de fabrication</i>	2	2
<b>STAGE</b>	Stage en milieu professionnel		2
	<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>30</b>

### SEMESTRE 3

COURS	INTITULÉS	HEURES/S EM.	ECTS
01	Culture générale et expression	2	1
02	Langue vivante - anglais (dont 1h en co-animation)	3	2
03	Mathématiques	2	1
04	Sciences physiques et chimiques	3	2
05	Art appliqué	3	2
06	Environnement économique et juridique (dont 1h en co-animation)	3	2
07	Conception, développement, industrialisation et réalisation de produits (dont 1h en co-animation)	17	20
	<i>Construction et définition du produit en Conception Assisté par Ordinateur</i>	7	9
	<i>Conception de produits par moulage 3D</i>	7	9
	<i>Technologie des procédés et élaboration des processus de fabrication</i>	2	2
	TOTAL	33	30

### SEMESTRE 4

COURS	INTITULÉS	HEURES/ SEM.	ECTS
01	Culture générale et expression	2	1
02	Langue vivante - anglais (dont 1h en co-animation)	3	2
03	Mathématiques	2	1
04	Sciences physiques et chimiques	3	2
05	Art appliqué	3	2
06	Environnement économique et juridique (dont 1h en co-animation)	3	2
07	Conception, développement, industrialisation et réalisation de produits (dont 1h en co-animation)	17	20
	<i>Construction et définition du produit en Conception Assisté par Ordinateur</i>	10	
	<i>Conception de produits par moulage 3D</i>	4	
	<i>Technologie des procédés et élaboration des processus de fabrication</i>	2	2
	TOTAL	33	30