

INGÉNIEUR ITECH SPÉCIALITÉ « TEXTILES » OU « CUIR »

ANNEE 1

Calcul de la charge de travail

Module de formation	Volume horaire	Crédits ECTS
UE0151 – Chimie 1	73 h	5
UE0152 – Chimie 2	63 h	5
UE0153 – Physique 1	61 h	5
UE0154 – Sciences de polymères 1	82 h	5
UE0155 – Sciences de l'Ingénieur 1	109 h	5
UE0156 – Sciences de l'Ingénieur 2	29h	5
UE0157 – Ingénieur dans l'entreprise1	50 h	5
UE0158 – Ingénieur dans l'entreprise 2	60h	10
UE0159 – Ingénieur dans l'entreprise3	108 h	5
UE0160 – Spécifique métiers	93 h	10
Total (Hors UF)	560 h	60

INGÉNIEUR ITECH SPÉCIALITÉ « TEXTILES » OU « CUIR »

ANNEE 2

Calcul de la charge de travail

Module de formation	Volume horaire	Crédits ECTS
UE0251 – Sciences des polymères 2	43 h	5
UE0252 – Sciences des matériaux	38 h	5
UE0253 – Ingénieur dans l'entreprise 5	49 h	4
UE0254 – Ingénieur dans l'entreprise 6	69 h	4
UE0255 – Ingénieur dans l'entreprise 7	94 h	15
UE0256 – Validation niveau d'anglais	3 h	2
UE0257 – Pré-requis spécifiques métiers	51,5 h	4
UE0258 – Cuir 1	45 h	4
UE0259 – Chimie des formulations 1	69,5 h	4
UE0260 – Matériaux plastiques 1	53 h	4
UE0261 – Textile 1	25 h	4
UE0262 – Expérience à L'International	0,25 h	5
Total (Hors UF)	540,25h	60

INGÉNIEUR ITECH SPÉCIALITÉ « TEXTILES » OU « CUIR »

ANNEE 3

Calcul de la charge de travail par module de formation

Module de formation	Volume horaire	Crédits ECTS
UE0352 – Ingénieur dans l'entreprise 8	54 h	4
UE3253 – Ingénieur dans l'entreprise 9	67,5 h	4
UE0354 – Recherche et Innovation	79 h	6
UE0356 – Projet Ingénieur	16 h	30
UE0361 – Cuir 2	37,5 h	4
UE0362 – Chimie des formulations 2	22,5 h	4
UE0363 – Matériaux plastiques 2	38 h	4
UE0364 – Textile 2	63 h	4
Total (Hors UF)	449,5h	60