

BUT 2^{ème} et 3^{ème} année Génie Mécanique et Productique

Parcours Innovation pour l'industrie

REFERENCE : 11OD345K

Contrat de professionnalisation

PROGRAMME DE FORMATION

Année universitaire 2022-2024

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p>Responsable pédagogique Institut Universitaire Technologique LE CREUSOT Jean-Jacques Pagnier jean-jacques.pagnier@u-bourgogne.fr</p>	<p>Assistante de formation Hélène PRETET / Tél : 03.80.39.51.98 Ingénieure de formation Anne Jorrot Debeaufort / Tel : 03.80.39.51.97 Formation.continue-iutlecreusot@u-bourgogne.fr</p>

Horaires et coefficients semestres 3 et 4

Domaine	Ressources et SAE	Total S3	CM-TD S3	TP S3	Coef	Total S4	CM-TD S4	TP S4	Coef
Modélisation multiphysique	Mécanique	30	26	4	3	24	20	4	5
	Dimensionnement Des Structures	30	26	4	3	21	17	4	4
	Science Des Matériaux	20	8	12	2	10	6	4	2
	Mathématiques et outils scientifiques	20	16	4	2	10	10	0	2
Ingénierie de construction	Ingénierie de Conception Mécanique	30	18	12	3	18	6	12	4
Ingénierie de production	Production/Méthodes	44	24	20	4.5	22	8	14	5
	Métrologie	10	2	8	1				
	Organisation et pilotage industriel	26	14	12	2	16	12	4	3
Ingénierie cyberphysique	Automatisme/Electricité	30	14	16	3	10	4	6	2
Relations humaines Parcours	Expression/ Communication	13	7	6	1	10	4	6	2
	Anglais	18	10	8	2	10	4	6	2
		52	30	22	4.5	31	17	14	6
SAÉ	Immersion professionnelle				24				32
	Parcours	30	22	8	8	14	10	4	4
	Portfolio	3	3			3	6		2
Total		356	220	136	63	199	124	78	75
	Total S3-S4	555							

Horaires et coefficients semestres 5 et 6

Domaine	Ressources et SAE	Total S5	CM-TD S5	TP S5	Coef	Total S6	CM-TD S6	TP S6	Coef
Modélisation multiphysique	Mécanique	20	16	4	2				
	Dimensionnement Des Structures	30	26	4	3	10	2	8	2
	Science Des Matériaux	10	10		1	0			
	Mathématiques et outils scientifiques	20	20		2	10	10	0	2
Ingénierie de construction	Ingénierie de Conception Mécanique	32	16	16	3	12	8	4	2
Ingénierie de production	Production/Méthodes	52	28	16	5	19	15	4	4
	Métrologie	10	6	4	1				
	Organisation et pilotage industriel	30	16	14	3	18	14	4	4
Ingénierie cyberphysique	Automatisme/Electricité	26	12	14	1	18	10	8	3.5
Relations humaines Parcours	Expression/ Communication	16	10	6	2				
	Anglais	16	10	6	2	16	10	6	2
		50	26	24	5	28	12	16	5.5
SAÉ	Immersion Professionnelle				34				8
	Parcours	26	18	8	7	0			
	Portfolio	4	0			2	2	0	5
Total		342	214	116	71	133	83	50	38
	Total S5-S6	475							

Total deux années	1030 h
--------------------------	---------------