



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

BUT 2 - BUT 3 | Parcours Chargé d'affaires industrielles - apprentissage BUT | Génie mécanique et productique

> Composante : İUT

> Ouvert en alternance : Oui



Programme

BUT 2 | Parcours Chargé d'affaire industrielles - apprentissage

Semestre 3

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 3.1 Spécifier	UE				4 crédits
R3.03 - SdM	Matière	2h	llh	8h	
R3.10.1 - İngénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		8h	22h	
R3.14.1 - Langues	Matière		6h	9h	
Portfolio S3	Matière		9h		
Entreprise 3.01	Matière				
UE 3.2 Développer	UE				8 crédits
R3.01.2 - Mécanique	Matière		24h	4h	
R3.02.2 - DdS	Matière		24h	4h	
R3.04.2 - Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière		19h		
R3.05.2 - İngénierie de construction mécanique	Matière		15h	12h	
R3.07.2 - Production - Méthodes	Matière		22h	20h	
R3.10.2 - İngénierie des systèmes cyberphysiques	Matière				
R3.13.2 - Expression communication	Matière		6h	6h	
R3.14.2 - Langues	Matière				
Portfolio S3	Matière				
Entreprise 3.02	Matière				
UE 3.3 Réaliser	UE				7 crédits
R3.01.3 - Mécanique	Matière				
R3.02.3 - DdS	Matière				
R3.05.3 - İngénierie de construction mécanique	Matière				
R3.07.3 - Production - Méthodes	Matière				
R3.09.3 - Organisation et pilotage industriel	Matière		13,5h	12h	
R3.13.3 - Expression communication	Matière				
Portfolio S3	Matière				
Entreprise 3.03	Matière				
UE 3.4 Exploiter	UE				5 crédits
R3.04.4 - Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière				
R3.08 - Métrologie	Matière		4h	4h	
R3.09.4 - Organisation et pilotage industriel	Matière				
R3.10.4 - İngénierie des systèmes cyberphysiques	Matière				
Portfolio S3	Matière				
Entreprise 3.04	Matière				
UE 3.5 Parcours chargé d'affaires	UE				6 crédits
R3.14.5 - Langues	Matière				
R3.15 - PPP	Matière		6h	4h	



R3.20 - CAİ Chargé d'affaires	Matière	26h	20h
Portfolio S3	Matière	9h	
SaE 3.02 - CAİ Réaliser une étude de faisabilité technique dans un	Matière	18h	8h
temps limité			

Semestre 4

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 4.1 Spécifier	UE				4 crédits
R4.07.1 - Production - Méthodes	Matière		7h	16h	
R4.13.1 - Expression communication	Matière			8h	
R4.15 - PPP	Matière			4h	
Portfolio S4	Matière		6h		
Entreprise 4.01	Matière				
UE 4.2 Développer	UE				8 crédits
R4.01.2 - Mécanique	Matière		18h	4h	
R4.02.2 - DdS	Matière		24h		
R4.03 - SdM	Matière		5,5h	4h	
R4.05.2 - İngénierie de construction mécanique	Matière		llh	8h	
R4.09.2 - Organisation et pilotage industriel	Matière		10,5h		
R4.10 - İngénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		3h	6h	
Portfolio S4	Matière				
Entreprise 4.02	Matière				
UE 4.3 Réaliser	UE				8 crédits
R4.01.3 - Mécanique	Matière				
R4.02.3 - DdS	Matière				
R4.05.3 - İngénierie de construction mécanique	Matière				
R4.14.3 - Langues	Matière			8h	
Portfolio S4	Matière				
Entreprise 4.03	Matière				
UE 4.4 Exploiter	UE				5 crédits
R4.04 - Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière		9h		
R4.07.4 - Production - Méthodes	Matière				
R4.09.4 - Organisation et pilotage industriel	Matière				
R4.13.4 - Expression communication	Matière				
R4.14.4 - Langues	Matière				
Portfolio S4	Matière				
Entreprise 4.04	Matière				
UE4.5 Parcours Chargé d'affaires	UE				5 crédits
R4.20 CAİ Chargé d'affaires	Matière		15h	12h	
Portfolio S4	Matière				
SaE 4.02 - CAİ Gérer techniquement une affaire industrielle	Matière		8h	4h	

BUT 3 | Parcours Chargé d'affaires industrielles - apprentissage



Semestre 5

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE5.1 Spécifier	UE				4 crédits
R5.03 SdM	Matière		9h		
R5.07.1 Production - Méthodes	Matière		25h	24h	
R5.13.1 Expression communication	Matière		8h	6h	
R5.14.1 Langues	Matière		8h	6h	
Portfolio S5	Matière		9h		
Entreprise 5.01	Matière				
UE5.2 Développer	UE				8 crédits
R5.01 Mécanique	Matière		18h		
R5.02.2 DdS	Matière		20h	8h	
R5.04 Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière		18h		
R5.05.2 İngénierie de construction mécanique	Matière		12h	16h	
R5.10.2 İngénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		10h	14h	
R5.14.2 Langues	Matière				
Portfolio S5	Matière				
Entreprise 5.02	Matière				
UE5.3 Réaliser	UE				8 crédits
R5.02.3 DdS	Matière				
R5.05.3 İngénierie de construction mécanique	Matière				
R5.07.3 Production - Méthodes	Matière				
R5.09.3 Organisation et pilotage industriel	Matière		14,5h	8h	
R5.10.3 İngénierie des systèmes cyberphysiques	Matière				
R5.14.3 Langues	Matière				
Portfolio S5	Matière				
Entreprise 5.03	Matière				
UE5.4 Exploiter	UE				4 crédits
R5.08 Métrologie	Matière		5h	4h	
R5.09.4 Organisation et pilotage industriel	Matière				
R5.13.4 Expression communication	Matière				
Portfolio S5	Matière				
Entreprise 5.04	Matière				
UE5.5 Parcours Chargé d'affaires industrielles	UE				6 crédits
R5.13.5 Expression communication	Matière				
R5.14.5 Langues	Matière				
R5.15 PPP	Matière		4h	4h	
R5.20 CAİ Chargé d'affaires	Matière		22h	22h	
Portfolio S5	Matière				
SaE 5.02 CAI İntégrer les dimensions économiques, réglementaires et	Matière		18h	6h	
contractuelles dans la gestion d'une affaire industrielle					

Semestre 6



	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE6.1 Spécifier	UE				4 crédits
R6.07.1 Production - Méthodes R6.14.1 Langues Portfolio S6 Entreprise 6.01	Matière Matière Matière Matière		13,5h 8h	6h 7h	
UE6.2 Développer	UE				6 crédits
R6.02.2 DdS R6.04.2 Mathématiques appliquées et outils scientifiques R6.05.2 İngénierie de construction mécanique R6.09.2 Organisation et pilotage industriel Portfolio S6 Entreprise 6.02	Matière Matière Matière Matière Matière Matière		10h 9h 12h 12,5h	4h	
UE6.3 Réaliser	UE				7 crédits
R6.02.3 DdS R6.04.3 Mathématiques appliquées et outils scientifiques R6.05.3 İngénierie de construction mécanique R6.07.3 Production - Méthodes R6.10.3 İngénierie des systèmes cyberphysiques R6.14.3 Langues Portfolio S6 Entreprise 6.03	Matière Matière Matière Matière Matière Matière Matière		10h	6h	
UE6.4 Exploiter	UE				6 crédits
R6.07.4 Production - Méthodes R6.09.4 Organisation et pilotage industriel R6.10.4 İngénierie des systèmes cyberphysiques Portfolio S6 Entreprise 6.04	Matière Matière Matière Matière Matière				
UE6.5 Parcours Chargé d'affaires industrielles	UE				7 crédits
R6.14.5 Langues R6.20 CAİ Chargé d'affaires Portfolio S6	Matière Matière Matière		10h	14h	
SaE 6.04 CAİ İntégrer les dimensions économiques, réglementaires et contractuelles dans la gestion d'une affaire industrielle	Matière		7h		

