

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

BUT 2 – BUT 3 | Parcours Chargé d'affaires industrielles – Version apprentissage

BUT | Génie mécanique et productive

- > Composante : IUT
- > Ouvert en alternance : Non

Programme

BUT 2 | Parcours Chargé d'affaires industrielles - Version apprentissage

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3.1 Spécifier	UE				
R3.03 - SdM	Matière	2h	11h	8h	
R3.10.1 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		8h	22h	
R3.14.1 - Langues	Matière		6h	9h	
Portfolio 3.1	Matière		9h		
Entreprise 3.01	Matière				
UE 3.2 Développer	UE				8
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 - Ingénierie de construction mécanique	Matière		15h	12h	
R3.07.2 - Production - Méthodes	Matière		22h	20h	
R3.10.2 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		8h	22h	
R3.13.2 - Expression communication	Matière		6h	6h	
R3.14.2 - Langues	Matière		6h	9h	
Portfolio 3.2	Matière		9h		
Entreprise 3.02	Matière				
UE 3.3 Réaliser	UE				7
R3.01.3 - Mécanique	Matière		24h	4h	
R3.02.3 - Dds	Matière		24h	4h	
R3.05.3 - Ingénierie de construction mécanique	Matière		15h	12h	
R3.07.3 - Production - Méthodes	Matière		22h	20h	
R3.09.3 - Organisation et pilotage industriel	Matière		13,5h	12h	
R3.13.3 - Expression communication	Matière		6h	6h	
Portfolio S3	Matière		9h		
Entreprise 3.03	Matière				
UE 3.4 Exploiter	UE				5
R3.04.4 - Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière		19h		
R3.08 - Métrologie	Matière		4h	4h	
R3.09.4 - Organisation et pilotage industriel	Matière		13,5h	12h	
R3.10.4 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		8h	22h	
Portfolio S3	Matière		9h		
Entreprise 3.04	Matière				
UE 3.5 Parcours chargé d'affaires	UE				6
R3.14.5 - Langues	Matière		6h	9h	
R3.15 - PPP	Matière		6h	4h	

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

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 4.1 Spécifier	UE				4
R4.07.1 – Production – Méthodes	Matière		7h	16h	
R4.13.1 – Expression communication	Matière			8h	
R4.15 – PPP	Matière			4h	
SaE4 – Stage S4	Matière				
Portfolio 4.1	Matière		6h		
Entreprise 4.01	Matière				
UE 4.2 Développer	UE				8
R4.01.2 – Mécanique	Matière		18h	4h	
R4.02.2 – DdS	Matière		24h		
R4.03 – SdM	Matière		5,5h	4h	
R4.05.2 – Ingénierie de construction mécanique	Matière		11h	8h	
R4.09.2 – Organisation et pilotage industriel	Matière		10,5h		
R4.10 – Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		3h	6h	
SaE4 – Stage S4	Matière				
Portfolio 4.2	Matière		6h		
Entreprise 4.02	Matière				
UE 4.3 Réaliser	UE				8
R4.01.3 – Mécanique	Matière		18h	4h	
R4.02.3 – DdS	Matière		24h		
R4.05.3 – Ingénierie de construction mécanique	Matière		11h	8h	
R4.14.3 – Langues	Matière			8h	
SaE4 – Stage S4	Matière				
Portfolio 4.3	Matière		6h		
Entreprise 4.03	Matière				
UE 4.4 Exploiter	UE				5
R4.04 – Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière		9h		
R4.07.4 – Production – Méthodes	Matière		7h	16h	
R4.09.4 – Organisation et pilotage industriel	Matière		10,5h		
R4.13.4 – Expression communication	Matière			8h	
R4.14.4 – Langues	Matière			8h	
SaE4 – Stage S4	Matière				
Portfolio 4.4	Matière		6h		
Entreprise 4.04	Matière				
UE 4.5 Parcours chargé d'affaires	UE				5
R4.20 – CAI Chargé d'affaires	Matière		15h	12h	
SaE4 – Stage S4	Matière				

Portfolio S4	Matière	6h	
SaE 4.02 - CAI Gérer techniquement une affaire industrielle	Matière	8h	4h

BUT 3 | Parcours Chargé d'affaires industrielles - Version apprentissage

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5.1 Spécifier	UE				
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				
UE 5.2 Développer	UE				
R5.01 - Mécanique	Matière		18h		
R5.02.2 - DdS	Matière		20h	8h	
R5.04 - Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière		18h		
R5.05.2 - Ingénierie de construction mécanique	Matière		12h	16h	
R5.10.2 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		10h	14h	
R5.14.1 - Langues	Matière		8h	6h	
Portfolio S5	Matière		9h		
Entreprise 5.02	Matière				
UE 5.3 Réaliser	UE				
R5.02.2 - DdS	Matière		20h	8h	
R5.05.2 - Ingénierie de construction mécanique	Matière		12h	16h	
R5.07.1 - Production - Méthodes	Matière		25h	24h	
R5.09.3 - Organisation et pilotage industriel	Matière		14,5h	8h	
R5.10.2 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Matière		10h	14h	
R5.14.1 - Langues	Matière		8h	6h	
Portfolio S5	Matière		9h		
Entreprise 5.03	Matière				
UE 5.4 Exploiter	UE				
R5.08 - Métrologie	Matière		5h	4h	
R5.09.3 - Organisation et pilotage industriel	Matière		14,5h	8h	
R5.13.1 - Expression communication	Matière		8h	6h	
Portfolio S5	Matière		9h		
Entreprise 5.04	Matière				

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 6.1 Spécifier	UE				
R6.07.1 - Production - Méthodes	Matière		13,5h		

R6.14.1 – Langues	Matière	8h	6h
SaE6 – Stage S6	Matière		
Portfolio S6	Matière		7h
Entreprise 6.01	Matière		
UE 6.2 Développer	UE		
R6.02.2 – DdS	Matière	10h	
R6.04.2 – Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière	9h	
R6.05.2 – Ingénierie de construction mécanique	Matière	12h	
R6.09.2 – Organisation et pilotage industriel	Matière	12,5h	4h
SaE6 – Stage S6	Matière		
Portfolio S6	Matière		7h
Entreprise 6.02	Matière		
UE 6.3 Réaliser	UE		
R6.02.3 – DdS	Matière	10h	
R6.04.3 – Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Matière	9h	
R6.05.3 – Ingénierie de construction mécanique	Matière	12h	
R6.07.3 – Production – Méthodes	Matière	13,5h	
R6.10.3 – Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Matière	10h	6h
R6.14.3 – Langues	Matière	8h	6h
SaE6 – Stage S6	Matière		
Portfolio S6	Matière		7h
Entreprise 6.03	Matière		
UE 6.4 Exploiter	UE		
R6.07.4 – Production – Méthodes	Matière	13,5h	
R6.09.4 – Organisation et pilotage industriel	Matière	12,5h	4h
R6.10.4 – Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Matière	10h	6h
SaE6 – Stage S6	Matière		
Portfolio S6	Matière		7h
Entreprise 6.04	Matière		