

BUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême)

Niveau de diplôme
Bac +3

Durée
3 ans

Composante
**Institut universitaire de
technologie d'Angoulême**

Parcours proposés

- # BUT GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême)
- # BUT GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême)

- Une formation générale et méthodologique permettant l'intégration dans le milieu professionnel.

La formation à une durée de trois ans comportant 6 semestres, validant 180 ECTS, niveau L3

Présentation

La formation BUT GMP prépare aux fonctions d'encadrement technique et professionnel dans les secteurs de :

- La conception mécanique, de dimensionnement des structures, ainsi que notre coloration en ingénierie design
- La production et le contrôle de conformité des produits manufacturés.
- Le pilotage et le suivi de la production.

Cette formation généraliste comporte :

- Une formation scientifique orientée vers ses applications, dont le large éventail pluridisciplinaire permet d'envisager des poursuites d'études variées dans l'ensemble des cursus universitaires.
- Une formation aux technologies modernes du génie mécanique assurée sur du matériel industriel de pointe et varié, fortement informatisé.

Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

BUT 1 Génie mécanique et productique (Angoulême)

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R1.01 -Mécanique	UE	6h	9h	7,5h	
R1.02 - Science des matériaux	UE	1,5h	6h	15h	
R1.03 -Mathématiques appliquées et outils scientifiques	UE	12h	24h	12h	
R1.04 - Ingénierie de construction mécanique	UE	1,5h	1,5h	21h	
R1.05 - Outils pour l'ingénierie	UE	3h	9h	10,5h	
R1.06 - Production-Méthodes	UE	7,5h	10,5h	36h	
R1.07- Métrologie	UE	1,5h	4,5h	7,5h	
R1.08 – Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	6h	12h	12h	
R1.09 - Expression Communication	UE	6h	9h	12h	
R1.10 - Langues	UE	3h	9h	6h	
R1.11 - Projet personnel et professionnel (PPP)	UE	1,5h	4,5h	9h	
R1.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	UE	1h	12h	24h	
SAE 1.01 - Analyse de produit grand public	UE	1,5h	4,5h		
SAE 1.02 Modification d'un système mécanique	UE		4,5h		
SAE 1.03 De la maquette numérique au prototype physique	UE	1,5h	3h	4h	
SAE 1.04 - Organisation structurelle de l'industrie	UE		1,5h		
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1,5h	3h	1h	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R2.01 -Mécanique	UE	7,5h	13,5h	6h	
R2.02-Dimensionnement des structures	UE	6h	12h	1,5h	
R2.03 -Science des matériaux	UE	3h	7,5h	6h	

R2.04 -Mathématiques appliquées et outils scientifiques	UE	7,5h	15h	3h
R2.05 -Ingénierie de construction mécanique	UE	4,5h	6h	21h
R2.06 -Outils pour l'ingénierie	UE	4,5h	7,5h	
R2.07 -Production -Méthodes	UE	7,5h	12h	39h
R2.08 -Métrologie	UE			15h
R2.09 -Organisation et pilotage industriel	UE	12h	9h	6h
R2.10 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	4,5h	12h	21h
R2.11 -Expression -Communication	UE	4,5h	7,5h	9h
R2.12 -Langues	UE	3h	9h	12h
R2.13 -Projet personnel et professionnel	UE	1,5h	4,5h	6h
R2.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	UE	1h	7,5h	15h
SAE 2.01 –Spécification des processus d'élaboration d'une pièce	UE	1h	1h	1,5h
SAE 2.02 –Implantation d'un îlot robotisé de production	UE	3h	1h	6h
SAE 2.03 –Fabrication d'une pièce unitaire	UE	1,5h	1h	8h
SAE 2.04 –Pilotage d'une production stabilisée	UE			2h
SAE 2.05 – Conception d'une pièce de sécurité	UE	3h	1h	6h
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1,5h	3h	1h

BUT GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême)

BUT 2 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême)

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R3.01 - Mécanique	UE	7,5h	15h	1h	
R3.02 - Dimensionnement des Structures	UE	7,5h	15h	1h	
R3.03 - Science des Matériaux	UE	3h	6h	9h	
R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD	UE	3h	6h		
R3.03 - Science des Matériaux - TP	UE			9h	
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	4,5h	9h	3h	
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD	UE	4,5h	9h		
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP	UE			3h	

R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	UE	4,5h	10,5h	12h
R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	UE	4,5h	10,5h	
R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	UE			12h
R3.06- Production - Méthodes	UE	6h	12h	18h
R3.06- Production - Méthodes - CM/TD	UE	6h	12h	
R3.06- Production - Méthodes - TP	UE			18h
R3.07 - Métrologie	UE			7,5h
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	UE	15h	12h	10h
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD	UE	15h	12h	
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	UE			10h
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	7,5h	15h
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	UE	3h	7,5h	
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	UE			15h
R3.10 - Expression & Communication	UE	1,5h	4,5h	6h
R3.10 - Expression & Communication - CM/TD	UE	1,5h	4,5h	
R3.10 - Expression & Communication - TP	UE			6h
R3.11 - Langues	UE	1,5h	7,5h	7,5h
R3.11 - Langues - CM/TD	UE	1,5h	7,5h	
R3.11 - Langues - TP	UE			7,5h
R3.12 - Projet personnel et professionnel	UE	1,5h	4,5h	6h
R3.12 - Projet personnel et professionnel - CM/TD	UE	1,5h	4,5h	
R3.12 - Projet personnel et professionnel - TP	UE			6h
R3.II.13 : Innovation	UE		9h	27h
R3.II.13 : Innovation - TD	UE		9h	
R3.II.13 : Innovation - TP	UE			27h
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	3h	1h	10,5h
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM	UE	3h		
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Projet tutoré(BUT)	UE			10,5h
SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement	UE		6h	12h
SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TD	UE		6h	
SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TP/Projet tutoré(BUT)	UE			12h
SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	UE			10,5h
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	3h	7,5h	1h

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

R4.01 – Mécanique	UE	6h	12h	9h
R4.01 – Mécanique - CM/TD	UE	6h	12h	
R4.01 – Mécanique - TP	UE			9h
R4.02 - Dimensionnement des Structures	UE	3h	15h	1h
R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM/TD	UE	3h	15h	
R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP	UE			1h
R4.03 - Science des Matériaux	UE	1,5h	4,5h	3h
R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD	UE	1,5h	4,5h	
R4.03 - Science des Matériaux - TP	UE			3h
R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	3h	6h	1h
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique	UE	1,5h	4,5h	12h
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	UE	1,5h	4,5h	
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	UE			12h
R4.06 - Production - Méthodes	UE	3h	3h	12h
R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD	UE	3h	3h	
R4.06 - Production - Méthodes - TP	UE			12h
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel	UE	6h	1h	3h
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM	UE	6h		
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	UE			3h
R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	1,5h	1,5h	6h
R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	UE			6h
R4.09 - Expression & Communication	UE	1,5h	1,5h	6h
R4.09 - Expression & Communication - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.09 - Expression & Communication - TP	UE			6h
R4.10 - Langues	UE	1,5h	1,5h	6h
R4.10 - Langues - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.10 - Langues - TP	UE			6h
R4.11 - Projet personnel et professionnel	UE	1,5h	4,5h	3h
R4.11 - Projet personnel et professionnel - CM/TD	UE	1,5h	4,5h	
R4.11 - Projet personnel et professionnel - TP	UE			3h
R4.II.12 : Innovation	UE		4,5h	18h
R4.II.12 : Innovation - TD	UE		4,5h	
R4.II.12 : Innovation - TP	UE			18h
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	3h	6h	9h
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM/TD	UE	3h	6h	
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Heures tutorées (BUT)	UE			9h

SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler	UE	1,5h	12h	
SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TD	UE	1,5h		
SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TP/Projet Tutoré(BUT)	UE		12h	
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1,5h	3h	1h
Stage S4	UE			

BUT 2 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (alternance)

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R3.01 - Mécanique	UE	7,5h	15h	1h	
R3.02 - Dimensionnement des Structures	UE	7,5h	15h	1h	
R3.03 - Science des Matériaux	UE	3h	6h	9h	
R3.03 - Science des Matériaux - TP	UE			9h	
R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD	UE	3h	6h		
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	4,5h	9h	3h	
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP	UE			3h	
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD	UE	4,5h	9h		
R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	UE	4,5h	10,5h	12h	
R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	UE			12h	
R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	UE	4,5h	10,5h		
R3.06- Production - Méthodes	UE	6h	12h	18h	
R3.06- Production - Méthodes - TP	UE			18h	
R3.06- Production - Méthodes - CM/TD	UE	6h	12h		
R3.07 - Métrologie	UE			7,5h	
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	UE	15h	12h	10h	
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	UE			10h	
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD	UE	15h	12h		
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	7,5h	15h	
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	UE			15h	
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	UE	3h	7,5h		
R3.10 - Expression & Communication	UE	1,5h	4,5h	6h	
R3.10 - Expression & Communication - TP	UE			6h	
R3.10 - Expression & Communication - CM/TD	UE	1,5h	4,5h		
R3.11 - Langues	UE	1,5h	7,5h	7,5h	
R3.11 - Langues - TP	UE			7,5h	
R3.11 - Langues - CM/TD	UE	1,5h	7,5h		

R3.12 - Projet personnel et professionnel	UE			
R3.II.13 : Innovation	UE	9h	27h	
R3.II.13 : Innovation - TP	UE		27h	
R3.II.13 : Innovation - TD	UE	9h		
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	3h		10,5h
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Projet tutoré(BUT)	UE			10,5h
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM	UE	3h		
SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement	UE	6h	12h	
SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TP/Projet tutoré(BUT)	UE		12h	
SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TD	UE	6h		
SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entrepreneuriat Ecoresponsable	UE	1h	1h	10,5h
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	3h	7,5h	1h

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R4.01 – Mécanique	UE	6h	12h	9h	
R4.01 – Mécanique - TP	UE			9h	
R4.01 – Mécanique - CM/TD	UE	6h	12h		
R4.02 - Dimensionnement des Structures	UE	3h	15h	1h	
R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP	UE			15h	
R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM/TD	UE	3h	15h		
R4.03 - Science des Matériaux	UE	1,5h	4,5h	3h	
R4.03 - Science des Matériaux - TP	UE			3h	
R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD	UE	1,5h	4,5h		
R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	3h	6h	1h	
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique	UE	1,5h	4,5h	12h	
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	UE			12h	
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	UE	1,5h	4,5h		
R4.06 - Production - Méthodes	UE	3h	3h	12h	
R4.06 - Production - Méthodes - TP	UE			12h	
R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD	UE	3h	3h		
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel	UE	6h	1h	3h	
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	UE			3h	
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM	UE	6h			
R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	1,5h	1,5h	6h	

R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	UE			6h
R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.09 - Expression & Communication	UE	1,5h	1,5h	6h
R4.09 - Expression & Communication - TP	UE			6h
R4.09 - Expression & Communication - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.10 - Langues	UE	1,5h	1,5h	6h
R4.10 - Langues - TP	UE			6h
R4.10 - Langues - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.11 - Projet personnel et professionnel	UE			
R4.II.12 : Innovation	UE		4,5h	18h
R4.II.12 : Innovation - TP	UE			18h
R4.II.12 : Innovation - TD	UE		4,5h	
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	3h	6h	9h
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Heures tutorées (BUT)	UE			9h
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM/TD	UE	3h	6h	
SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler	UE		1,5h	12h
SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TP/Projet Tutoré(BUT)	UE			12h
SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TD	UE		1,5h	
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1,5h	3h	1h
Stage S4	UE			

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême)

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R5.01 : Mécanique	UE	4h	9h	4h	
R5.02 : Dimensionnement des Structures	UE	7h	15h	4h	
R5.03 : Science des Matériaux	UE	2h	6h	1h	
R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	5h	12h	1h	
R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	UE	4h	9h	14h	
R5.06 : Production - Méthodes	UE	8h	15h	21h	
R5.07 : Métrologie	UE	1h	4h	4h	
R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	UE	4h	9h	12h	

R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	7h	12h
R5.10 : Expression & Communication	UE	2h	6h	6h
R5.11 : Langues	UE	2h	6h	6h
R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	UE	1h	4h	4h
R5-II.13 : Innovation	UE	7h	15h	21h
SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE	UE	1h	1h	10,5h
SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	1h	1,5h	11h
SAE5.02II - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	UE	5h	10h	7h
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1,5h	6h	1h

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R6.01 : Dimensionnement des Structures	UE	1h	1h	7h	
R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	2h	6h	1h	
R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	UE	2h	4h	4h	
R6.04 : Production - Méthodes	UE	4h	8h	4h	
R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	UE	3h	8h	3h	
R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	9h	4h	
R6.07 : Langues	UE	1,5h	6h	6h	
R6.II,08 - Innovation	UE	3h	7h	14h	
SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	1h	3h	4h	
SAÉ 6.II.02 : Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement	UE	1h	1,5h	6h	
STAGE : Stage S6	UE				
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1h	1,5h	6h	
R6.09 : Tribology	UE	1h	1h	3h	

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (alternance)

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R5.01 : Mécanique	UE	4h	9h	4h	

R5.02 : Dimensionnement des Structures	UE	7h	15h	4h
R5.03 : Science des Matériaux	UE	2h	6h	1h
R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	5h	12h	1h
R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	UE	4h	9h	14h
R5.06 : Production - Méthodes	UE	8h	15h	21h
R5.07 : Métrologie	UE	1h	4h	4h
R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	UE	4h	9h	12h
R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	7h	12h
R5.10 : Expression & Communication	UE	2h	6h	6h
R5.11 : Langues	UE	2h	6h	6h
R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	UE	1h	4h	4h
R5-II.13 : Innovation	UE	7h	15h	21h
SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE	UE	1h	1h	10,5h
SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	1h	1,5h	11h
SAE5.02II - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	UE	5h	10h	7h
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1,5h	6h	1h

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R6.01 : Dimensionnement des Structures	UE	1h	1h	7h	
R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	2h	6h	1h	
R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	UE	2h	4h	4h	
R6.04 : Production - Méthodes	UE	4h	8h	4h	
R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	UE	3h	8h	3h	
R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	9h	4h	
R6.07 : Langues	UE	1,5h	6h	6h	
R6.II,08 - Innovation	UE	3h	7h	14h	
SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	1h	3h	4h	
SAÉ 6.II.02 : Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement	UE	1h	1,5h	6h	
STAGE : Stage S6	UE				
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1h	1,5h	6h	

R6.09 : Tribology

UE 1h 1h 3h

BUT GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême)

BUT 2 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême)

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R3.01 - Mécanique	UE	7,5h	15h	1h	
R3.02 - Dimensionnement des Structures	UE	7,5h	15h	1h	
R3.03 - Science des Matériaux	UE	3h	6h	9h	
R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD	UE	3h	6h		
R3.03 - Science des Matériaux - TP	UE			9h	
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	4,5h	9h	3h	
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD	UE	4,5h	9h		
R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP	UE			3h	
R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	UE	4,5h	10,5h	12h	
R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	UE	4,5h	10,5h		
R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	UE			12h	
R3.06- Production - Méthodes	UE	6h	12h	18h	
R3.06- Production - Méthodes - CM/TD	UE	6h	12h		
R3.06- Production - Méthodes - TP	UE			18h	
R3.07 - Métrologie	UE			7,5h	
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	UE	15h	12h	10h	
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD	UE	15h	12h		
R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	UE			10h	
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	7,5h	15h	
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	UE	3h	7,5h		
R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	UE			15h	
R3.10 - Expression & Communication	UE	1,5h	4,5h	6h	
R3.10 - Expression & Communication - CM/TD	UE	1,5h	4,5h		
R3.10 - Expression & Communication - TP	UE			6h	
R3.11 - Langues	UE	1,5h	7,5h	7,5h	
R3.11 - Langues - CM/TD	UE	1,5h	7,5h		
R3.11 - Langues - TP	UE			7,5h	
R3.12 - Projet personnel et professionnel	UE	1,5h	4,5h	6h	
R3.12 - Projet personnel et professionnel - CM/TD	UE	1,5h	4,5h		

R3.12 - Projet personnel et professionnel - TP	UE			6h
R3.SNRV.13 : Simulation	UE		9h	27h
R3.SNRV.13 : Simulation - TD	UE		9h	
R3.SNRV.13 : Simulation - TP	UE			27h
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	3h	1h	10,5h
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM	UE	3h		
SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Projet tutoré(BUT)	UE			10,5h
SAÉ 3.SNRV.02 : Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites	UE		6h	12h
SAÉ 3.SNRV.02 : Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites - TD	UE		6h	
SAÉ 3.SNRV.02 : Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites - TP/Projet tutoré(BUT)	UE			12h
SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	UE			10,5h
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	3h	7,5h	1h

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R4.01 – Mécanique	UE	6h	12h	9h	
R4.01 – Mécanique - CM/TD	UE	6h	12h		
R4.01 – Mécanique - TP	UE			9h	
R4.02 - Dimensionnement des Structures	UE	3h	15h	1h	
R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM/TD	UE	3h	15h		
R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP	UE			1h	
R4.03 - Science des Matériaux	UE	1,5h	4,5h	3h	
R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD	UE	1,5h	4,5h		
R4.03 - Science des Matériaux - TP	UE			3h	
R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	3h	6h	1h	
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique	UE	1,5h	4,5h	12h	
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	UE	1,5h	4,5h		
R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	UE			12h	
R4.06 - Production - Méthodes	UE	3h	3h	12h	
R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD	UE	3h	3h		
R4.06 - Production - Méthodes - TP	UE			12h	
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel	UE	6h	1h	3h	
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM	UE	6h			
R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	UE			3h	

R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	1,5h	1,5h	6h
R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	UE			6h
R4.09 - Expression & Communication	UE	1,5h	1,5h	6h
R4.09 - Expression & Communication - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.09 - Expression & Communication - TP	UE			6h
R4.10 - Langues	UE	1,5h	1,5h	6h
R4.10 - Langues - CM/TD	UE	1,5h	1,5h	
R4.10 - Langues - TP	UE			6h
R4.11 - Projet personnel et professionnel	UE	1,5h	4,5h	3h
R4.11 - Projet personnel et professionnel - CM/TD	UE	1,5h	4,5h	
R4.11 - Projet personnel et professionnel - TP	UE			3h
R4.SNRV.12 : Simulation	UE		4,5h	18h
R4.SNRV.12 : Simulation - TD	UE		4,5h	
R4.SNRV.12 : Simulation - TP	UE			18h
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	3h	6h	9h
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM/TD	UE	3h	6h	
SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Heures tutorées (BUT)	UE			9h
SAÉ 4.SNRV.02 : Utiliser la réalité virtuelle et/ou augmentée pour anticiper et corriger des problèmes en situation réelle	UE		1,5h	12h
SAÉ 4.SNRV.02 : Utiliser la réalité virtuelle et/ou augmentée pour anticiper et corriger des problèmes en situation réelle - TD	UE		1,5h	
SAÉ 4.SNRV.02 : Utiliser la réalité virtuelle et/ou augmentée pour anticiper et corriger des problèmes en situation réelle - TP/Projet Tutoré(BUT)	UE			12h
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1,5h	3h	1h
Stage S4	UE			

BUT 3 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême)

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R5.01 : Mécanique	UE	4h	9h	4h	
R5.02 : Dimensionnement des Structures	UE	7h	15h	4h	
R5.03 : Science des Matériaux	UE	2h	6h	1h	
R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	5h	12h	1h	
R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	UE	4h	9h	14h	

R5.06 : Production - Méthodes	UE	8h	15h	21h
R5.07 : Métrologie	UE	1h	4h	4h
R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	UE	4h	9h	12h
R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	7h	12h
R5.10 : Expression & Communication	UE	2h	6h	6h
R5.11 : Langues	UE	2h	6h	6h
R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	UE	1h	4h	4h
R5.SNRV.13 : Simulation	UE	7h	15h	21h
SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE	UE	1h	1h	10,5h
SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	1h	1,5h	11h
SAE5.SNRV.02 - Créer et utiliser un modèle numérique en vue de sa confrontation au réel	UE	5h	10h	7h
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1,5h	6h	1h

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R6.01 : Dimensionnement des Structures	UE	1h	1h	7h	
R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	UE	2h	6h	1h	
R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	UE	2h	4h	4h	
R6.04 : Production - Méthodes	UE	4h	8h	4h	
R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	UE	3h	8h	3h	
R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	UE	3h	9h	4h	
R6.07 : Langues	UE	1,5h	6h	6h	
R6.SNRV.08 : Simulation	UE	3h	7h	14h	
SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	UE	1h	3h	4h	
SAÉ 6.SNRV.02 : Confronter virtuel / réel pour optimiser le couple produit / process via un jumeau numérique	UE	1h	1,5h	6h	
STAGE : Stage S6	UE				
PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE	1h	1,5h	6h	
R6.09 : Tribology	UE	1h	1h	3h	

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif