

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

parcours CAI Chargé d'Affaires Industrielles BUT2 BUT3 GMP

BUT Génie Mécanique et Productique





ECTS 180 crédits



Durée 6 semestres



Composante IUT - Institut Universitaire de Technologie



Langue(s) d'enseignement Français

Présentation

Parcours accessibles au semestre 3

Le B.U.T. GMP propose 4 parcours :

- * Innovation pour l'industrie
- * Chargé d'affaires industrielles
- * Management des process industriels
- * Conception et production durable

Rapport public PARCOURSUP

C RNCP 35464

URL de la vidéo associée : https://pod.uphf.fr/video/2479-but-genie-mecanique-et-productique/

Objectifs

Les compétences à l'issue du B.U.T. GMP sont liées au cycle de vie d'un produit :

- * conception pour définir le produit,
- * industrialisation pour développer les procédés de fabrication et d'assemblage (méthodes process, produit, maintenance et qualité),

* organisation industrielle des lignes de production (ordonnancement, planification, approvisionnement et flux, suivi et contrôle).

Savoir-faire et compétences

Grâce à une approche par compétence, la pédagogie est innovante et différenciée, tout en laissant une large place au travail en mode projet et aux mises en situation.

Chargé d'affaires industrielles

Ce parcours porte sur la gestion marketing et commerciale.

Dimension internationale

* C English version

Organisation

Contrôle des connaissances

- * Contrôle continu.
- * Capitalisation des Unités d'Enseignement et des crédits ECTS.



Aménagements particuliers

Dans le cadre de la charte Université Handicap, l'Université Polytechnique Hauts-de-France a créé une structure dédiée à l'accueil des étudiants en situation de handicap temporaire ou permanent.

Tout étudiant inscrit à l'Université Polytechnique Hauts-de-France, en situation de handicap ou rencontrant des difficultés de santé peut bénéficier de l'aide du Relais Handicap dans ses démarches, et notamment dans la déclaration de son handicap s'il le souhaite. L'étudiant est accueilli quelles que soient la nature du handicap et sa durée. Cette structure assure la continuité avec les composantes de formation.

Au sein de l'IUT, une référente facilite les démarches des étudiants et veille à la mise en oeuvre des aménagements demandés.

» Contact : comiut@uphf.fr

Ouvert en alternance

Renseignements auprès du service Alternance de l'IUT:

03 27 51 11 93

Stages

Stage: Obligatoire

Durée du stage : 22 à 26 semaines sur les 3 années

Stage à l'étranger : Possible

Admission

Conditions d'admission

Candidature sur Z Ecandidat

Modalités d'inscription

Attention votre admission à l'IUT ne vaut pas inscription à l'université.

Une fois votre admission prononcée, vous devez procéder à votre inscription administrative à l'université.

- * Inscription en ligne : L'https://inscription.uphf.fr/
- * Droits d'inscription : **'** https://www.uphf.fr/etudiant/scolarite/inscription/droits
- * Renseignements sur le site de l'université : L' https://www.uphf.fr/candidature-inscription

Capacité d'accueil

* Formation en alternance : 26

* Formation à temps plein : 90

Pré-requis obligatoires

Cours dispensés en français - Niveau requis : B2

Et après

Poursuite d'études

- * Le Bachelor Universitaire de Technologie offre la possibilité de choisir l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études.
- * Le B.U.T. GMP permet d'accéder aux études supérieures en master, écoles d'ingénieurs.

Insertion professionnelle



Dans la pratique de leurs métiers les titulaires du B.U.T GMP s'appuient sur quatre compétences communes.

- * Spécifier les exigences technico-économiques industrielles du produit après avoir identifié les besoins d'un client.
- * Développer : réaliser des études de pré-dimensionnement, déterminer la solution conceptuelle optimale, élaborer et valider l'avant-projet d'étude de fabrication, définir l'implantation d'une ligne de production avec les contraintes.
- * Réaliser : concrétiser la solution technique retenue, élaborer un dossier de production, définir les indicateurs de qualité, élaborer les documents de suivi et de contrôle
- * Exploiter : gérer le cycle de vie du produit et du système de production.

Des compétences particulières sont associées au parcours choisi

Chargé d'affaires industrielles

Ce parcours porte sur la gestion marketing et commerciale.

Intitulés métiers visés

Manager environnemental, animateur ou analyste en éco-conception, assistant en veille environnementale et économie circulaire, chargé d'affaires techniques, responsable commercial en solutions et produits industriels sur mesure, créateur ou repreneur d'entreprise, conception et dessin de produits mécaniques, intervention technique en gestion industrielle et logistique, intervention technique en méthodes et industrialisation, maintenance mécanique industrielle ...

Débouchés concours (secteurs et intitulés)

Concours de la fonction publique ouverts au niveau Bac+3

Infos pratiques

Contacts

B.U.T. GMP - Formation à temps plein

- *J* 03 27 51 12 57 | 03 27 51 14 67
- iut-gmp@uphf.fr

B.U.T. GMP - Formation en alternance

- 03 27 51 12 54
- iut-alternance@uphf.fr

Lieu(x)

CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES



Programme

Volume horaire global : Sur les 3 années: 2000 heures + 600 heures de projet + période en entreprise

BUT GMP 2ème année parcours CAI

Semestre 3

	Nature C	CM	TD	TP	Crédits
UE3.1 Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	UE				4
UE3.2 Déterminer la solution conceptuelle	UE				8
UE3.3 Concrétiser la solution technique retenue	UE				7
UE3.4 Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	UE				5
UE3.5 Chargé d'affaires industrielles	UE				6

Semestre 4

	Nature C	CM	TD	TP	Crédits
UE4.1 Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	UE				4
UE4.2 Déterminer la solution conceptuelle	UE				8
UE4.3 Concrétiser la solution technique retenue	UE				8
UE4.4 Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	UE				5
UE4.5 Chargé d'affaires industrielles	UE				5

BUT GMP 3ème année parcours CAI

semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE5.1 Spécifier les exigences technico-économiques industrielles semestre 5	UE				4
UE5.2 Déterminer la solution conceptuelle semestre 5	UE				8
UE5.3 Concrétiser la solution technique retenue semestre 5	UE				8
UE5.4 Gérer le cycle de vie du produit et du système de production semestre 5	UE				4
UE5.5 Chargé d'affaires industrielles semestre 5	UE				6
semestre 6					
	Nature	CM	TD	TP	Crédits



UE6.1 Spécifier les exigences technico-économiques industrielles semestre 6	UE	4
UE6.2 Déterminer la solution conceptuelle semestre 6	UE	6
UE6.3 Concrétiser la solution technique retenue semestre 6	UE	7
UE6.4 Gérer le cycle de vie du produit et du système de production semestre 6	UE	6
UE6.5 Chargé d'affaires industrielles semestre 6	UE	7