

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

BUT Informatique



Niveau d'étude visé BAC +3



ECTS 180 crédits



Durée 6 semestres



Composante IUT - Institut Universitaire de Technologie



Langue(s) d'enseignement Français

Parcours proposés

- > parcours A Réalisation d'applications : conception, développement, validation- BUT2 BUT3 Info
- parcours B Déploiement d'applications communicantes et sécurisées - BUT2 BUT3 Info

Présentation

A Maubeuge, le Bachelor Universitaire de Technologie en Informatique forme à la conception, la réalisation et la mise en oeuvre de solutions informatiques qui répondent aux besoins de transformation numérique des organisations.

En 1ère année de B.U.T. INFO, le socle commun de formation permet à l'étudiant de découvrir les métiers de l'informatique, ils correspondent au cycle de vie des logiciels.

Parcours accessibles au semestre 3

- Réalisation d'applications : conception, développement, validation.
- · Déploiement d'applications communicantes et sécurisées.

Rapport public PARCOURSUP

Taux de passage en fonction du type de BAC:

- Généraux # 43 %
- Technologiques # 35 %

URL de la vidéo associée : https://pod.uphf.fr/video/5202-les-atouts-du-but-informatique/

Objectifs

Pour assumer leurs missions, les informaticiens, compétents sur les plans technique et méthodologique, sont également sensibilisés aux problématiques actuelles (sécurité des données, cloud computing, intelligence artificielle...), aux questions sociétales, juridiques, éthiques et environnementales liées aux usages du numérique.

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, selon le parcours suivi.

Les compétences à l'issue du BUT INFO portent sur le développement informatique et web par l'apprentissage de langages de programmation les plus utilisés, en administration des systèmes et réseaux, en bases de données et en conduite de projets.

L'accent est mis sur la communication écrite et orale, y compris en langue anglaise, et sur l'importance du travail en groupe pour intégrer une équipe projet.

Dimension internationale



• C English version

Organisation

Contrôle des connaissances

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

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.

Contact : relaishandicap@uphf.fr

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

Stages

Stage: Obligatoire

Durée du stage : 22 à 26 semaines sur 3 années

Stage à l'étranger : Possible

Principales entreprises partenaires

Framatome, Association Hortibat, Atos Wordline, CEA, CILA, CRIT, D3T Distribution, Direccte Nord Pas De Calais, Ecole nationale des techniciens de l'équipement, Gerresheimer Momignies Sa, Keyneosoft, Mairie De Caudry, Mairie de Maubeuge, MCA, Medias Services, Pictime, Serval-Concept, Skysoft, Vallourec, X-Aiss Bike, ...

Admission

Conditions d'admission

Le Bachelor Universitaire de Technologie est une filière sélective qui recrute sur dossier et entretien. Les candidats doivent être titulaires d'un Baccalauréat des filières générales ou technologiques.

- Candidature des nouveaux bacheliers : https:// www.parcoursup.fr/
- Pour l'accès en BUT 2ème année : Admission décidée sous réserve de justification d'un niveau minimum BAC+1 (60 ECTS) ou BAC+2 (120 ECTS) selon le profil du candidat : L'https://candidature.uphf.fr/ecandidat/#!accueilView
- Pour l'accès en BUT 3ème année : Admission décidée sous réserve de justification d'un niveau minimum BAC+2 (120 ECTS) ou BAC+3 (180 ECTS) selon le profil du candidat : L'https://candidature.uphf.fr/ecandidat/#laccueilView

Filière technologique

 Baccalauréat STI2D (SIN), STMG (option GSI, Gestion des Systèmes d'Information)

Filière générale

- Mathématiques
- · Numérique et sciences informatiques



- · Sciences de l'ingénieur
- · Sciences économiques et sociales
- · Sciences de la vie et de la terre
- · Physique, chimie
- · Langues, littératures et cultures étrangères

La validation d'acquis est possible : validation des acquis de l'expérience (VAE) et validation des acquis professionnels (VAP) avec un niveau équivalent aux diplômes cités ci-dessus.

La formation est ouverte aux salariés et demandeurs d'emploi titulaires des diplômes cités ci-dessus.

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 : L'https://www.uphf.fr/etudiant/scolarite/inscription/droits

Droits de scolarité

Consulter les d'inscription

Capacité d'accueil

• Formation en alternance : 20 (pour les 2 parcours)

· Formation à temps plein : 80

Pré-requis obligatoires

Les candidats doivent être titulaires d'un Bac ou équivalent (VAE, VAP) tel que défini dans les conditions d'admission. Cours dispensés en français - Niveau requis : B2

ECTS d'Accès: 0.0

Mode de sélection : Dossier, Entretien

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. INFO permet d'accéder aux études supérieures en master, écoles d'ingénieurs.

Insertion professionnelle

Le diplômé de B.U.T. INFO met ses compétences au service des entreprises de services du numérique (ESN), des éditeurs de logiciels, des DSI d'entreprises et d'administrations. Il occupe des fonctions liées au développement d'applications et d'outils spécifiques, à la gestion du parc de matériel, des systèmes, des logiciels applicatifs, des systèmes de gestion des bases de données, d'administration de réseaux, d'assistance, d'écoute des utilisateurs.

À l'issue d'un tronc commun regroupant un socle de six compétences, les parcours proposés permettent à l'étudiant d'approfondir sa formation.

- Réaliser un développement d'application informatique pour un client, c'est-à-dire concevoir, coder, tester et intégrer.
- Optimiser des applications informatiques en fonction de critères spécifiques. Améliorer les performances des programmes dans des contextes contraints. Limiter l'impact environnemental d'une application informatique. Mettre en place des applications informatiques adaptées et innovantes.
- Administrer des systèmes informatiques communicants complexes. Déployer une nouvelle architecture technique, améliorer une infrastructure existante, sécuriser les applications et les services.
- Gérer des données de l'information. Concevoir, gérer, administrer et exploiter les données de l'entreprise et mettre à disposition toutes les informations pour un bon pilotage



de l'entreprise. Lancer un nouveau projet, sécuriser des données, exploiter des données pour la prise de décisions.

- Manager: Satisfaire les besoins des utilisateurs au regard de la chaîne de valeur du client. Organiser et piloter un projet informatique avec des méthodes classiques ou agiles. Lancer un nouveau projet. Piloter le maintien d'un projet en condition
 - opérationnelle. Faire évoluer un système d'information.
- Collaborer: Acquérir, développer et exploiter les aptitudes nécessaires pour travailler efficacement dans une équipe informatique. Organiser son travail avec celui de son équipe. Elaborer, gérer et transmettre de l'information.

Intitulés métiers visés

- · Développeur d'applications et d'outils spécifiques
- · Gestion du parc de matériel
- · Gestion des systèmes
- · Gestion des logiciels applicatifs
- Gestion des bases de données
- · Administration de réseaux
- · Assistance, écoute des utilisateurs

• .

Débouchés concours (secteurs et intitulés)

Concours de la fonction publique ouverts au niveau Bac+3

Taux de satisfaction: 76.0

Infos pratiques

Contacts

B.U.T. INFO - Formation à temps plein

- 03 27 53 17 70 | 03 27 53 17 71
- seciutinfo@uphf.fr

B.U.T. INFO - Formation en alternance

- 03 27 51 11 93 | 03 27 53 17 70 ou 17 71
- iut-alternance@uphf.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

LAMIH

https://www.uphf.fr/lamih

CERAMATHS

https://www.uphf.fr/ceramaths

Lieu(x)

CAMPUS DE MAUBEUGE



Programme

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

socle commun BUT Info 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.1-Développer des applications informatiques simples	UE				5 crédits
UE 1.2-Appréhender et construire des algorithmes	UE				5 crédits
UE 1.3-Installer et configurer un poste de travail	UE				5 crédits
UE 1.4-Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	UE				5 crédits
UE 1.5-Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE				5 crédits
UE 1.6-Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe	UE				5 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 2.1-Développer des applications informatiques simples	UE				5 crédits
UE 2.2-Appréhender et construire des algorithmes	UE				5 crédits
UE 2.3-Installer et configurer un poste de travail	UE				5 crédits
UE 2.4-Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	UE				5 crédits
UE 2.5-Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE				5 crédits
UE 2.6-Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe	UE				5 crédits

parcours A - Réalisation d'applications : conception, développement, validation-BUT2 BUT3 Info

BUT 2ème année

Semestre 3

Nature	CM	TD	TP	Crédits



UE3.1 Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	UE	5 crédits
UE3.2 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	UE	5 crédits
UE3.3 Déployer des services dans une architecture réseau	UE	5 crédits
UE3.4 Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en œuvre la sécurité	UE	5 crédits
UE3.5 Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE	5 crédits
UE3.6 Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	UE	5 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE4.1 Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	UE				5 crédits
UE4.2 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	UE				5 crédits
UE4.3 Déployer des services dans une architecture réseau	UE				5 crédits
UE4.4 Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en œuvre la sécurité	UE				5 crédits
UE4.5 -Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE				5 crédits
UE4.6 Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	UE				5 crédits

BUT 3ème année

UE6.2-Analyser et optimiser des applications

UE6.6-Manager une équipe informatique

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE5.1-Adapter des applications sur un ensemble de supports (embarqué, web, mobile, IoT)	UE				10 crédits
UE5.2-Analyser et optimiser des applications	UE				10 crédits
UE5.6-Manager une équipe informatique	UE				10 crédits
Semestre 6	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE6.1-Adapter des applications sur un ensemble de supports (embarqué, web,	UE	OW	10	•••	10 crédits
mobile, IoT)					

UE

UE

10 crédits

10 crédits



parcours B - Déploiement d'applications communicantes et sécurisées - BUT2 BUT3 Info

BUT 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE3.1 Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	UE				5 crédits
UE3.2 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	UE				5 crédits
UE3.3 Déployer des services dans une architecture réseau	UE				5 crédits
UE3.4 Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en œuvre la sécurité	UE				5 crédits
UE3.5 Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE				5 crédits
UE3.6 Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	UE				5 crédits
Semestre 4					
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE4.1 Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	UE				5 crédits
UE4.2 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	UE				5 crédits
					_ ,,,,

UE4.1 Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	UE	5 crédits
UE4.2 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	UE	5 crédits
UE4.3 Déployer des services dans une architecture réseau	UE	5 crédits
UE4.4 Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en œuvre la sécurité	UE	5 crédits

UE4.5 -Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers UE 5 crédits des clients et des utilisateurs

UE4.6 Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique UE 5 crédits

BUT 3ème année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE5.1-Adapter des applications sur un ensemble de supports (embarqué, web, mobile, IoT)	UE				10 crédits
UE5.3-Faire évoluer et maintenir un système informatique communicant en conditions opérationnelles	UE				10 crédits



UE5.6-Manager une équipe informatique

UE

10 crédits

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6.1-Adapter des applications sur un ensemble de supports (embarqué, web, mobile, IoT)	UE				10 crédits
UE6.3-Faire évoluer et maintenir un système informatique communicant en conditions opérationnelles	UE				10 crédits
UE6.6-Manager une équipe informatique	UE				10 crédits