

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 # 64.7 %

- Professionnels # 100%

- Technologiques # 25 %

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

- [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.

» 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, Keynesoft, 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 : <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 : <https://candidature.uphf.fr/ecandidat/#!accueilView>

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 : <https://inscription.uphf.fr/>
- Droits d'inscription : <https://www.uphf.fr/etudiant/scolarite/inscription/droits>

Droits de scolarité

Consulter les [droits 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

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 | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|----|----|------------|
| UE6.1-Adapter des applications sur un ensemble de supports (embarqué, web, mobile, IoT...) | UE | | | | 10 crédits |
| UE6.2-Analyser et optimiser des applications | UE | | | | 10 crédits |
| UE6.6-Manager une équipe informatique | UE | | | | 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 |
| UE4.3 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

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 |