

B.U.T. INFO

BACHELOR UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
BAC +3



BUT
CONTRÔLÉ
PAR L'ÉTAT

Informatique

ALTERNANCE

Faites de nos étudiants vos futurs
collaborateurs



À Vannes,

2 PARCOURS POUR VOS ALTERNANTS

Le Bachelor Universitaire de Technologie, est le diplôme national, **exclusif aux IUT**, de **grade licence (Bac+3)**, **contrôlé et accrédité par l'État**. Il est construit sur une approche par compétence.

DÉVELOPPEMENT - RÉALISATION D'APPLICATIONS : conception, développement, validation

en alternance

Ce parcours **développement - réalisation d'applications : conception, développement, validation** forme au développement de tout type de logiciels en informatique : application Web, application mobile, application IoT, jeux vidéo, application réseau, logiciel mono-poste, application d'intelligence artificielle.

Le développeur dans une entreprise en informatique, crée, teste et maintient les logiciels en production.

Responsable parcours :

Minh Tan Pham

minh-tan.pham@univ-ubs.fr

- Concepteur-Développeur
- Devops
- Testeur
- Lead Developer
- Scrum Master
- Gestionnaire de Progiciels
- Architecte Infrastructure Logicielle
- Technico-Commercial de Solutions Informatiques
- Développeur Big Data
- Développeur IA



Responsables de l'alternance :

Goulven Kerbellec

goulven.kerbellec@univ-ubs.fr

Thibault Godin

thibault.godin@univ-ubs.fr

CYBERSÉCURITÉ Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

en alternance

Ce parcours **Déploiement d'applications communicantes et sécurisées** s'articule autour de deux axes :

- l'installation, la configuration des systèmes d'exploitation, le déploiement et la sécurisation de réseaux,
- l'installation et la configuration de services applicatifs et le développement d'applications client-serveur.

À Vannes, l'accent est mis sur la **cybersécurité**. On aborde la méthodologie et les techniques pour la sécurisation, la supervision, l'audit des systèmes et réseaux ainsi que la supervision et l'audit des services et des applications. Des travaux pratiques sur la segmentation des réseaux, la configuration de pare-feux, l'audit de sécurité et l'analyse de vulnérabilités et de traces sont au donc programme de ce parcours.

Responsable parcours :

Nicolas Le Sommer

nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr

- Gestionnaire de la cybersécurité
- Analyste de sécurité
- Intégrateur de solutions de sécurité
- Architecte système et réseaux
- Administrateur système et réseaux
- DevOps/DevSecOps
- Chargé du déploiement d'applications
- Technicien support

POUR QUELS MÉTIERS ?

POUR QUELS MÉTIERS ?

QUELLES DÉMARCHES POUR RECRUTER UN ALTERNANT ?



Informations pédagogiques

Contenu d'un parcours, nombre d'heures, rythme et périodes d'alternance, contacter le responsable (voir coordonnées au recto).

Informations administratives

Modalités (contrat, aides, rémunération, coût), contacter le pôle alternance : iutva.alternance@listes.univ-ubs.fr

L'IUT, en chiffres



**1 alternant
encadré**
par 1 tuteur enseignant



Entre **31 et 35**
semaines
en entreprise
par an



1200 étudiants
à l'IUT dont
près de **300**
alternants
en 2023



Contrat
sur **2 ans**
(B.U.T. 2 & B.U.T 3)
ou sur 1 an
pour le B.U.T 3

Aides
de l'État
pour
un apprenti majeur



Club des
partenaires
entreprises :
500 membres,
pourquoi pas
vous ?

IUT de Vannes - Université Bretagne Sud
8, rue Montaigne
56000 Vannes

iutvannes.fr



Vannes
iut :
Université Bretagne Sud