

# 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](mailto: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](http://iutvannes.fr)



Vannes  
**iut** :  
Université Bretagne Sud