

B.U.T 2

BAC+3 Niveau 6

**INFORMATIQUE : RÉALISATION
D'APPLICATIONS : CONCEPTION,
DÉVELOPPEMENT, VALIDATION**

RNCP35475



DATE D'ENREGISTREMENT :

01.09.2026

NOM DU CERTIFICATEUR :

UNIVERSITÉ SORBONNE
PARIS NORD

 **IUT Villetaneuse**
Université Sorbonne Paris Nord



LIEUX DE LA FORMATION : En présentiel :

IUT de Villetaneuse - 99 Av. Jean Baptiste Clément,
93430 Villetaneuse

DATES DE LA FORMATION :

Septembre/Octobre 2025 à Septembre 2027

DURÉE DE LA FORMATION :

24 mois en alternance 1261h en formation

RYTHME :

2 semaines à l'IUT / 2 semaines en entreprise

COÛT DE LA FORMATION :

Aucun frais à prévoir pour l'apprenti.

Entreprises partenaires : nos équipes sont à votre disposition pour vous présenter nos modalités financières.



TYPE DE CONTRAT :

Apprentissage



DESCRIPTION DE LA FORMATION :

Le ou la titulaire du Bachelor Universitaire de Technologie Informatique est un professionnel ayant une compétence technique large. Si vous êtes intéressé.e.s par les métiers de développeur, concepteur-développeur d'applications (mobile, web, IOT, jeux vidéo, intelligence artificielle...) devOps en big data mais également par les métiers de testeur et de tech lead ou d'assistant chef de projet, alors notre formation vous permettra d'acquérir un socle de connaissances scientifiques et technologiques et d'intégrer le milieu professionnel des passionnés de l'informatique.

> Pour plus d'informations : <https://iutv.univ-paris13.fr/but-informatique/>



CONDITIONS D'ADMISSION :

Candidatures ouvertes aux bacheliers généraux avec enseignements de spécialité scientifique et aux bacheliers STI2D option Système d'Information et Numérique, STG option GSI/Compétences générales



PROFIL ET PRÉREQUIS :

Les informaticiens doivent être compétents sur le plan scientifique et technologique, posséder une bonne culture générale et se montrer aptes à la communication. Une pédagogie basée sur les compétences, propice au travail en mode projet.



POURSUITE D'ÉTUDES :

Écoles d'ingénieurs (Sup'Galilée, UTC, CNAM, INSA, ENSEA, ENSI, ENSSAT, ENSIEE, Polytech...) ou MIAGE



OBJECTIFS DE LA FORMATION :

L'objectif est de former des professionnels de l'informatique, capables de participer à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de systèmes informatiques correspondant aux besoins des utilisateurs.



PROFESSIONS CIBLÉES :

- Les sociétés de services en ingénierie informatique
- Les services informatiques des entreprises industrielles, commerciales et des administrations
- Les start-ups et les entreprises liées à l'intelligence artificielle et au numérique

PROGRAMME DE LA FORMATION

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- 600 heures de projets SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) pour développer l'autonomie, la gestion de projet en équipe et l'esprit d'initiative
- Contrôle continu

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Durée totale : 2 ans

- L'ensemble de la formation vise à lier la théorie et la pratique. Dans cette perspective, les enseignements sont assurés à la fois par des universitaires et des professionnels/
- La présence aux Cours Magistraux (CM), Travaux Dirigés (TD), Travaux Pratiques (TP) est obligatoire et contrôlée

MOYENS TECHNIQUES

- Accès à un espace ENT pour les cours,
- Salles équipées, vidéo projecteurs

LES + DE supalia CFA EN RÉSEAU

- 💡 Plus de 35 ans d'expertise dans la formation en apprentissage
- 👤 Accompagnement personnalisé de l'apprenant (coaching, livret de suivi, visites entreprise, tutorat)
- 👩 Formateurs issus du monde professionnel, avec une solide expérience terrain
- 💻 Accès à un Career Center (offres d'alternance, dépôt de CV, ressources pratiques)
- 🤝 Relations solides avec les entreprises partenaires : sourcing, matching, placement
- 🔍 Suivi qualité rigoureux : visites en entreprise, bilans, retours employeurs

ACCESSIBILITÉ

Handicap

Maison des étudiants de l'USPN

01 49 40 44 83

scol-handi@univ-paris13.fr

COMPÉTENCES COMMUNES À TOUS LES PARCOURS DU BUT CEII:

- Réaliser un développement d'application
- Optimiser des applications informatiques
- Administrer des systèmes informatiques communicants
- Gérer des données de l'information
- Conduire un projet
- Travailler dans une équipe informatique
- Se servir du numérique
- Exploiter les données à des fins d'analyse
- S'exprimer et communiquer à l'écrit et à l'oral
- Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Se Positionner vis à vis d'un champ professionnel

> Pour étudier les possibilités d'équivalence et de passerelles, merci de vous rendre sur la page de présentation de votre formation sur le site France Compétences, au lien suivant :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/41579/>



> Vous souhaitez en savoir plus sur l'insertion professionnelle après votre formation ?

Consultez les indicateurs clés disponibles sur le site [InserJeunes](#)

