BACHELOR UNIVER -SITAIRE DE TECHNO-INFORMA TIQUE Année Spéciale

> PARCOURS : RÉALISATION D'APPLICATIONS : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, VALIDATION

IUT <u>de</u> PARIS rives de seine

#### PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Informatique forme des professionnels capables de participer à la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre de systèmes informatiques. La formation permet d'acquérir des compétences sur le plan technologique, des outils de compréhension de l'environnement socio-économique des métiers de l'informatique, de posséder une bonne culture générale et de se montrer apte à la gestion de projet et à la communication.

Le B.U.T. Informatique peut être délivré en un an dans le cadre de l'Année Spéciale. En Année Spéciale, seul le parcours "Réalisation d'applications : conception, développement, validation" est proposé. Celui-ci se concentre sur le cycle de vie du logiciel : de l'expression du besoin du client, à la conception, à la programmation, à la validation et à la maintenance de l'application. Il forme aux métiers de concepteur-développeur d'applications (mobile, web, Internet des objets, jeux vidéo...).

### MODALITÉS

En année spéciale, la formation pour l'obtention du Bachelor Universitaire de Technologie Informatique dure 12 mois et comporte un stage obligatoire en entreprise. Elle est proposée sous deux formats :

- > **formation initiale**: à destination des étudiants ayant validé deux années d'études supérieures. Dans le cas contraire, une VES (Validation des Études Supérieures) est à envisager.
- > formation continue : à destination des salariés en CDI / CDD, intérimaires, demandeurs d'emploi, adultes en reprise d'études ou en reconversion professionnelle.

La formation se déroule de septembre à juillet, comporte 28 semaines de cours et 12 semaines de stage.

BACHELOR BACHELOR

#### LES COMPÉTENCES VISÉES

Le B.U.T. Informatique en Année Spéciale vise à développer six compétences essentielles :

- Réaliser un développement d'application
- Optimiser des applications informatiques
- Administrer des systèmes informatiques communicants complexes
- Gérer des données de l'information
- · Conduire un projet
- Travailler dans une équipe informatique

#### NOUS REJOINDRE

Les candidatures se font via la <u>plateforme eCandidat</u>.

- > Spécificités pour la Formation Initiale : bac+2 ou 120 ECTS
- > Spécificités pour la Formation Continue :
- bac+2 toutes filières ou 120 ECTS et 2 années d'activité professionnelle Les candidats doivent avoir suivi une initiation significative à l'informatique qui sera validée par un entretien (plus d'info sur notre site web).
- En l'absence de diplôme requis pour l'accès à la formation, il est possible de passer par la procédure de **Validation des Acquis Professionnels** (VAP): dossier à télécharger sur le site de l'IUT et à remettre à l'appui du dossier de candidature.
- La prise en charge du coût de la formation peut être assurée dans le cadre des dispositifs de Formation Professionnelle en vigueur. Il appartient aux candidats d'effectuer les démarches nécessaires auprès des organismes dont ils dépendent : DRH, OPCO, Pôle Emploi...

## ET APRÈS ?

La finalité de professionnalisation du Bachelor Universitaire de Technologie Informatique permet d'envisager une insertion professionnelle immédiate. Il offre aussi la possibilité d'une poursuite d'études en Master d'informatique, en Master MIAGE, en école d'ingénieur.

# Pour candidater, une solution simple et unique : ecandidat.app.u-paris.fr/sh1/

Formation publique et sélective, le Bachelor Universitaire de Technologie Informatique Parcours "Réalisation d'applications : conception, développement, validation" en Année Spéciale est proposé en formation initiale ou en formation continue.

Plus d'informations



# IUT <u>de</u> PARIS rives de seine

département Informatique secretariat-info@iut.parisdescartes.fr tél. : +33 (0)1 76 53 47 65/25

Service Formation Continue et Alternance isabelle.grova@u-paris.fr tél. : +33 (0)1 76 53 49 82

143 avenue de Versailles, Paris 16 iutparis-seine.u-paris.fr



Fiche RNCP n° 35475 Code diplôme : 25132605



