

## Résumé

Ce BUT forme des techniciens supérieurs capables de piloter un projet de développement informatique de A à Z (création / adaptation / portage d'applications de gestion, internet / extranet / internet, mobile ...)

## Public et prérequis

- BUT 2 INFO D : Avoir validé la 2ème année du B.U.T. pour accéder à la 3ème année en alternance.
- Passerelles : DUT Informatique / L2 Informatique / L3 informatique / BTS SIO SLAM sur dossier

Autres situations : Nous consulter.

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

### Objectifs

Former les futurs Intégrateurs(trices) d'applications, développeurs(euses) d'ERP et Assistant Chef de projets

### Blocs de compétences

- 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

## Outils pédagogiques

Moyens et ressources pédagogiques régulièrement mis à jour, salles informatiques et ordinateurs portables, salles techniques, bâtiment équipé en écrans tactiles

## Modalité d'évaluation

Contrôle continu, examens écrits, oraux, évaluations par le maître d'apprentissage.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Différentes modalités pédagogiques sont mises en œuvre pour favoriser l'acquisition des apprentissages : Travaux individuels, travaux de groupe, visites, cours théoriques, travaux dirigés et travaux pratiques, témoignages et études de cas. Moyens et ressources pédagogiques régulièrement mis à jour, salles informatiques et ordinateurs portables, salles techniques, bâtiment équipé en écrans tactiles.

## Contenu de la formation

### Semestre 5

- Initiation au management d'une équipe de projet informatique
- Projet personnel et professionnel
- Politique de communication
- Développement pour progiciels
- Nouveaux paradigmes de base de données
- Continuité de service
- Qualité de développement
- Cybersécurité
- Méthodes d'optimisation pour l'aide à la décision
- Economie durable et numérique
- Intégration et performance des systèmes d'information
- Anglais
- Adaptation d'un système d'information à des nouveaux besoins

CODE RNCP

**35478**

CENTRES DE FORMATION

**ANNECY Tetras**

DURÉE DE LA FORMATION

**1 an**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

PARTENAIRE

**IUT ANNECY**



## Les + pôle formation Haute-Savoie

- 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur
- 3000 salariés formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement à la recherche de contrat
- Equipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

## Semestre 6

- Initiation à l'entrepreneuriat
- Droit du numérique et de la propriété intellectuelle
- Communication : organisation et diffusion de l'information
- Projet personnel et professionnel
- Maintenance applicative
- Management du changement et de l'innovation numérique
- Création d'outils pour l'aide à la décision

## Suite de parcours et passerelles possibles

La finalité du diplôme étant l'insertion professionnelle, à l'issue de la formation, les alternants entrent dans la vie active. Ils peuvent néanmoins poursuivre leur parcours de formation en école d'ingénieur ou master, notamment en alternance.

## Métiers - Débouchés

Intégrateur(trice) d'applications, Développeur/Paramétreur d'ERP, Product owner scrum master, Responsable Green IT, Assistant Chef de projet

## Validation et certification

BUT

## Coût et financement

Apprentis : Formation gratuite.

Entreprises : Coût de la formation pris en charge totalement ou partiellement par votre OPCO.

Collectivités : Participation aux coûts pédagogiques. Nous contacter pour plus de précisions.

## Date de mise à jour

11/02/2026