



2 ans



1 an

Informatique

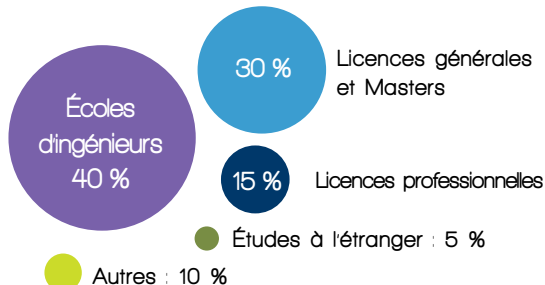
Objectifs

Former des technicien-ne-s supérieur-e-s dans le domaine des sciences et technologies informatiques :

- conception d'algorithmes,
- développement de logiciels,
- mise en place d'infrastructures,
- déploiement d'applications.

Après le DUT

Poursuite d'études



TÉMOIGNAGE

« A la suite de l'IUT, j'ai enchaîné avec un cursus d'ingénieur à Polytech'Nantes. Je suis sorti diplômé avec une technicité me permettant aujourd'hui d'exercer la fonction de Consultant Sécurité / Lead-Auditeur / Pentesteur au sein d'un cabinet spécialisé en cybersécurité pour le compte de nombreux clients nationaux et internationaux. Ce parcours m'a apporté un savoir-faire et une expertise me permettant d'assurer pleinement mes fonctions aujourd'hui. »



Yann - Diplômé en 2009

Modalités de formation



À temps plein

2 ans



En alternance

Entrée en 2ème année du DUT

1 an

Métiers

Secteurs d'activité :

entreprises de services du numérique, services informatiques des entreprises et administrations, éditeurs de logiciel, agence web.

Fonctions : développeur-se, intégrateur-riche, analyste-programmeur-se, administrateur-riche systèmes et réseaux.

Pratique



Lieu de formation :
Campus Centre-ville, Nantes

Contact :
direction-info.iutna@univ-nantes.fr

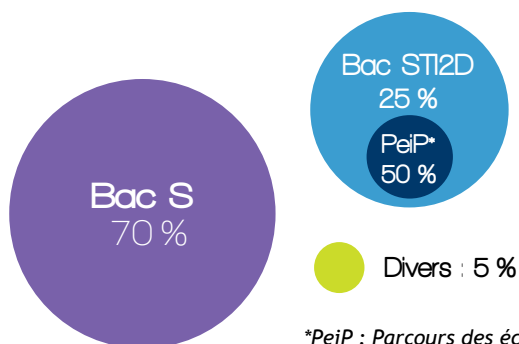
univ-nantes.fr/iutnantes/info



Forme-toi au DUT Informatique à temps plein

2 ans

Publics



*PeiP : Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech

Comment candidater ?

De janvier à mars :
Suivre la procédure Parcoursup
www.parcoursup.fr

Programme

10
semaines
de stage
en 2^{nde} année

2 ans

4 semestres = 1 800 h d'enseignements + 300 h de projets tutorés

Informatique

900 heures

- Algorithmique
- Programmation - Langages
- Architecture des systèmes informatiques
- Systèmes et Réseaux
- Web - Internet
- Mobilité
- Conception des bases de données
- Système de gestion des bases de données
- Analyse, conception et développement des logiciels

Culture scientifique, sociale et humaine

900 heures

- Mathématiques
- Économie
- Gestion - Organisation - Droit
- Anglais
- Expression - Communication
- Élaboration du Projet Personnel et Professionnel (PPP)*

* Plus d'informations sur le PPP en page 5 de ce document

mobilité systèmes et réseaux



1 an

Intègre la 2^{ème} année du DUT INFO en alternance

Publics

Cette formation s'adresse aux **étudiant·e·s ayant validé les semestres 1 et 2 de la première année de DUT Informatique**. Les candidat·e·s doivent être demandeur·euse·s d'une formation à finalité professionnelle et être motivé·e·s pour : travailler en équipe, appréhender un problème dans ses aspects techniques, économiques et humains, s'adapter à la spécificité et aux méthodes de l'entreprise.

Modalités de l'alternance

- 1 an sous contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation
- 21 semaines à l'IUT / 31 semaines en entreprise
- Rythme : 2 semaines à l'IUT / 2 semaines en entreprise

31
semaines
en
entreprise

1 année en alternance

Informatique	Heures
Algorithmique – programmation – langages	84
Architecture – systèmes d'exploitation – réseaux	84
Web - internet - mobilité	84
Systèmes de gestion de bases de données	25
Analyse, conception et développement d'applications	72
Culture scientifique, sociale et humaine	Heures
Mathématiques	84
Économie Gestion	84
Expression - communication	48
Anglais	60



Comment candidater à l'alternance ?

- 1 Dossier à télécharger sur internet
Conditions d'admission : S1 et S2 validés
univ-nantes.fr/iutnantes/admissions
- 2 Dossier à retourner complet à :
IUT de Nantes - Service Scolarité
Campus La Fleuriaye - 2 avenue du Pr Jean Rouxel -
BP539 44475 CARQUEFOU cedex
- 3 Signature d'un contrat
d'alternance : **ne pas attendre les
résultats d'admission pour débiter
votre recherche** d'entreprise.

En savoir plus

Responsable :
Nassim HADJ-RABIA
nassim.hadjrabia@univ-nantes.fr

Candidatures :
sec-info.iutna@univ-nantes.fr
Tél. 02 40 30 60 50

