

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Velizy - DUT - Informatique (Seconde année possible en apprentissage) (9993)

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Velizy - DUT - Informatique (Seconde année possible en apprentissage) (9993)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	785	128	200	17	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	53	1806	451	656	17	30

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Connaître les réalités culturelles,
- Etre capable de conceptualisation et d'abstraction,
- Etre actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques solides : Mathématiques et logiques.

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous

.Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le contenu de la formation est défini par le programme pédagogique national de la spécialité "DUT Informatique"

http://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/25/09/7/PPN_INFORMATIQUE_256097.pdf

Un stage d'une durée de dix semaines minimum est obligatoire en seconde année. Le contrôle des connaissances se fait de façon continue tout au long de la formation. La présence est obligatoire à tous les enseignements. Les règles de validation de la formation sont définies par l'arrêté du 3 août 2005 relatif au diplôme universitaire de technologie dans l'espace européen de l'enseignement supérieur.

La seconde année de DUT Informatique est également proposée en apprentissage aux étudiants ayant validé leurs semestres 1 et 2

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a eu recours à l'outil d'aide à la décision de Parcoursup. A partir des critères quantitatifs (moyennes des candidats) et qualitatifs (appréciation des enseignants, fiche avenir, projet de formation motivé), a été établi un classement des dossiers des candidatures retenues .

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission a examiné des dossiers d'un niveau d'ensemble satisfaisant. Une attention particulière doit être apportée aux matières littéraires ainsi qu'au domaine scientifique. Le projet de formation motivé doit être personnalisé et montrer une bonne connaissance des spécificités de la formation, démontrant ainsi l'intérêt du candidat pour la formation souhaitée.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Prise en compte des moyennes des trois trimestres de la classe de première en mathématiques, français, et des deux premiers trimestres de terminale en mathématiques, anglais et de spécialité le cas échéant, les notes du baccalauréat de français	Examen des notes et de la moyenne de la classe	Bulletins de notes Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et un travail régulier sont attendus	Une attention est portée à la progression de l'élève au cours du semestre	Bulletins de notes et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Assiduité satisfaisante	Implication et concentration en classe	Bulletins de notes, fiche avenir, en particulier la méthode de travail et l'autonomie.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation est un critère essentiel	Connaissance du domaine et des exigences de la formation, cohérence du projet personnel	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centre d'intérêt lié à la formation envisagée	Activités et centres d'intérêt	Projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

Pascal RUAUX,
Directeur de l'établissement I.U.T de Velizy