

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Valence - BUT - Informatique

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Valence - BUT - Informatique	Jury par défaut	Autres candidats	60	1176	270	595	19	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	18	423	149	258	19	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- 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,
- S'intéresser à son environnement social et culturel,
- Être capable de conceptualisation et d'abstraction,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques et/ou technologiques,
- Avoir un bon esprit logique et rationnel.

### QUALITÉS HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- 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.

## Attendus locaux

À titre de complément des attendus nationaux, il est simplement précisé ici qu'aucune notion en sciences du numérique et/ou programmation n'est exigée. Si le candidat possède quelques notions, c'est un plus qui lui permettra certainement d'être plus à l'aise et qui lui évitera les travers d'une méconnaissance de l'informatique en tant que science. Dans tous les cas, il n'est fait aucune hypothèse sur un quelconque socle commun des candidats, les enseignements prenant en charge l'intégralité de la formation en Informatique quel que soit le profil d'origine.

## Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le contenu et l'organisation des enseignements sont accessibles via le lien suivant :

<https://www.iut-valence.fr/nos-formations/b-u-t-/b-u-t-informatique>

Le B.U.T. Informatique est un diplôme national préparé en trois ans au sein d'un IUT.

Il vise à former des informaticiens généralistes pouvant travailler à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques.

Les étudiants peuvent se spécialiser sur un domaine en fonction du parcours suivi à partir de la 2ème année. Le département Informatique de l'IUT de Valence ne propose que le parcours A : "Réalisation d'applications : conception, développement, validation".

La formation propose 2000h d'enseignements et 600 h de projet répartis sur les 3 ans.

Les mises en situation professionnelle, la réalisation de projets encadrés et les périodes de stages (ou l'alternance) favorisent l'insertion professionnelle des jeunes diplômés.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures des deux groupes (« Bacheliers technologiques toutes séries » et « Tous les candidats sauf les Bac technologiques ») ont été extraites de la plateforme pour être analysées. Le module d'aide à la décision a été utilisé pour calculer une note en fonction des résultats de première, de terminale et éventuellement du bac. Les matières choisies et coefficients ont été différenciés selon la série et la spécialité des candidats.

L'analyse des dossiers a principalement tenu compte de la proximité des profils des candidats par rapport à la formation demandée (spécialités et options, STMG spécialité SIG, STI2D), des appréciations sur les bulletins et de la fiche avenir, et du projet de formation.

Les candidatures satisfaisant un seuil d'admissibilité ont été retenues de manière automatique, les autres ont été analysées par les enseignants du département dans un délai relativement court. La commission d'admission s'est réunie afin d'arrêter le classement définitif.

261 candidats sur 423 confirmations ont été admis dans le groupe des « Bacheliers technologiques toutes séries ».

1070 candidats sur 1176 confirmations ont été admis dans le groupe des « Tous les candidats sauf les Bac technologiques ».

Le taux de boursier fixé par le rectorat est de 19%.

Le seuil de proposition d'admission par le rectorat est de 50% pour l'accueil des bacheliers technologiques ; tous les candidats retenus ont pu recevoir une proposition.

## 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

Nous avons constaté une baisse légère des candidatures dans le groupe "Bacheliers technologiques" (-5%) mais une baisse importante dans les admis de cette catégorie (34 en 2022 et seulement 18 en 2023). Nous pensons que les candidatures "locales" dans cette catégorie ont considérablement baissé mais que cela a été compensé dans les candidatures par un nombre plus important de candidats plus éloignés, qui ne sont pas venus.

Nous recommandons donc aux lycéens des bacs technologiques de ne pas hésiter à candidater.

D'une manière générale il est appréciable que le dossier du candidat expose clairement ses motivations et indique son projet de formation et/ou son projet professionnel.

Faire état d'une expérience dans le domaine de l'informatique, que ce soit par une spécialité de lycée ou par des activités personnelles est un bon indicateur de la motivation pour le métier d'informaticien.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats et progression dans les matières liées à la formation	Notes	Bulletins de 1ère et Terminale, Appréciations. Résultats du Baccalauréat. Résultats dans les matières scientifiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité de travail, méthode de travail	Assiduité et implication dans toutes les matières.	Bulletins de 1ère et Terminale et appréciations	Très important
	Capacité pour l'expression écrite et orale	Langues française et anglaise.	Notes et appréciations Français et Anglais sur les bulletins de 1ère et Terminale. Résultats au Baccalauréat	Très important
Savoir-être	Investissement, comportement et participation	Attitude et implication dans toutes les matières.	Appréciations sur les bulletins de 1ère et Terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet en adéquation avec la formation et connaissance de la formation	Connaissance de la formation, cohérence du projet.	Projet de formation, lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Montrer de la curiosité et de l'engagement dans la société	Implication dans une activité collective. Curiosité pour l'activité de développement informatique.	Engagement montrant des capacités pour le travail en équipe. Activités dans l'informatique montrant une connaissance et une motivation pour le métier de développeur.	Complémentaire

**Signature :**

Jean-Yves JUBAN,  
Directeur de l'établissement I.U.T de Valence