

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies

## 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 Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies	Jury par défaut	Autres candidats	50	1275	526	537	13	34
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	248	136	148	13	34

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de mémoriser des connaissances,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en biologie et chimie /biochimie,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, mathématiques et physique,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

## Attendus locaux

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour le domaine scientifique qui est l'environnement.

## 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

Ce diplôme est obtenu sur 3 ans à plein temps (soit 6 semestres).

L'enseignement est composé d'une grande part de Travaux Pratiques (TP) et Travaux Dirigés (TD) et très peu de cours magistraux. Un volume horaire de projet de 600h sur 3 ans est proposé.

L'évaluation est basée sur un contrôle continu et une semaine de DS groupés en fin de semestre.

Les matières enseignées sont la biologie, la microbiologie, la chimie, la physique les mathématiques, l'anglais etc... Nous précisons que les volumes horaires de la chimie, de la physique et des mathématiques sont importants.

Deux stages de 8 et 16 semaines en France ou à l'étranger se déroulent respectivement en 2 et 3<sup>ème</sup> année.

Pour plus d'information, consultez [le site de l'IUT](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission de recrutement du département utilise parcoursup afin de calculer une note correspondant aux notes coefficientées des candidats dans les matières scientifiques, français et anglais en première et terminale.

Cette commission examine le dossier (projet de l'étudiant, attitude en classe, les années post bac...) et la fiche avenir des candidats. Deux notes sont mises dans parcoursup. Une note globale est alors calculée par parcoursup qui réalise le classement final en prenant en compte des règles instituées par la loi, comme des règles de quota.

## 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

Un travail régulier est demandé aux candidats au lycée, mais aussi lors de années dans l'enseignement supérieur. Les matières scientifiques sont naturellement un avantage pour cette formation. Le comportement des candidats au lycée est examiné. Les candidats doivent se renseigner sur la formation demandée pour éviter toute erreur d'orientation.

# 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	notes	Notes de premières et terminales	notes de première et terminale dans matières déterminées (scientifiques, français, anglais). Bulletins	Essentiel
	notes	Notes post-bac dans les cas correspondants	si postbac supérieur à 1 an : prise en compte des notes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis de l'expérience professionnelle (candidats en réorientation ou reprise études)	Expériences préalables, motivation	projet de formation motivé	Essentiel
	méthode de travail	Autonomie et sérieux	Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins de notes	Important
	Capacité à réussir	Progression et investissement dans les apprentissages	Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins de notes	Important
Savoir-être	Autonomie	Travail en autonomie	Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans	Important

			les bulletins de notes	
	Capacité à s'investir	Attitude face au travail	Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins de notes	Important
	Comportement générale en cours	Attitude en classe	Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins de notes	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet personnel et professionnel au regard de la formation visée.	Expériences antérieures liées à la biologie ou l'environnement	Projet de formation motivé	Très important
	Motivation	Motivation pour la biologie ou l'environnement	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Engagement pour l'environnement	Rubrique "Activités et centres d'intérêts". Fiche avenir	Complémentaire

**Signature :**

Magali CHAUDEY,  
 Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Etienne