

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - DUT - Génie biologique Option agronomie (6303)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux 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 Nancy-Brabois - Université de Lorraine - DUT - Génie biologique Option agronomie (6303)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	121	47	79	11	15
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	45	687	214	273	11	15

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Avoir une bonne maîtrise du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Savoir analyser des documents (comprendre, résumer, synthétiser).

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une culture scientifique,
- Avoir des bases scientifiques (en particulier en SVT, biotechnologie, biologie, mathématiques, physique, chimie),
- Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

### QUALITES HUMAINES

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

## Attendus locaux

Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de suivre des cours ponctuels en anglais, de lire des articles en anglais et de progresser pendant la formation.

## 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 DUT Génie Biologique, option Agronomie est une formation scientifique dans les domaines de la Biologie et de l'Agronomie. La formation s'appuie largement sur les TP, les travaux de groupe, l'innovation pédagogique, les stages pour favoriser l'acquisition de compétences professionnelles.

En fin de 1<sup>ère</sup> année, un stage de 4 semaines en exploitation agricole doit être effectué. Il permet de sensibiliser les étudiants aux réalités du secteur agricole.

En fin de 2<sup>ème</sup> année, un stage de 12 semaines est effectué dans une entreprise du secteur agronomique. Il permet de mettre en œuvre les connaissances et compétences acquises pour effectuer une mission professionnelle : expérimentation, R et D, enquête, analyses, conseil.

### **L'Alternance est possible en 2<sup>ème</sup> année.**

Le Programme Pédagogique National complet du DUT de Génie Biologique peut être consulté :

[http://www.iut.fr/files/fck/File/documents/PPN/français/PPN\\_GB\\_255217.pdf](http://www.iut.fr/files/fck/File/documents/PPN/français/PPN_GB_255217.pdf)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats sont examinés en prenant en compte les notes dans les matières scientifiques et les langues et en moindre mesure l' EPS, l'histoire, la philosophie, et le français pour le calcul de la moyenne globale.

La moyenne globale est calculée à partir des bulletins première et terminale pour tous les candidats + les résultats du bac pour les candidats bacheliers.

La moyenne globale correspond à la moyenne calculée dans les matières prises en compte dans le calcul, ainsi que le projet de formation et la fiche avenir. L'implication, l'assiduité et l'autonomie sont considérées au travers des appréciations des enseignants du lycée.

La motivation pour la formation souhaitée est prise en compte (notée entre 0 et 20) en fonction du projet de formation fourni par le candidat.

## 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

Seuls les dossiers des candidats S, STL et STAV sont examinés, les autres bacs n'étant pas adaptés à la formation DUT GB option IAB.

Le niveau scientifique doit être correct !

Le projet de formation doit refléter la connaissance de la formation choisie et les motivations claires du candidat (projet professionnelle, attrait pour certaines matières, ...)

# 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	niveau général dans les disciplines scientifiques	notes dans les matières scientifiques	notes dans les matières scientifiques sur bulletins de 1ère, terminale (+ résultats bac pour candidats bacheliers)	Essentiel
	connaissance suffisante de l'anglais	résultats en anglais	prise en compte dans le calcul des résultats en anglais	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique et développer un sens critique	Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique	évaluation qualitative du TPE	Complémentaire
Savoir-être	Avis des enseignants	fiche avenir	prise en compte des chants de la fiche avenir	Complémentaire
	Attitude et motivation au lycée	bulletins de première et terminale	appréciations des enseignants du lycée	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation GB et de l'option choisie (IAB) et des débouchés	projet de formation motivé	évaluation du projet de formation (noté de 0 à 20)	Très important
	Attrait pour la formation et les métiers associés	projet de formation motivé	évaluation du projet de formation (noté de 0 à 20)	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe	prise en compte du CV	stages dans le domaine, pratiques sportives, vie associative sont	Complémentaire

			considérées positivement	
--	--	--	--------------------------	--

**Signature :**

Annie DARY-MOUROT,  
Directeur de l'établissement I.U.T de Nancy-Brabois -  
Université de Lorraine