

# Rapport public Parcoursup session 2023

IUT de l'Aisne - Site de Saint-Quentin - BUT - Génie mécanique et productique

## 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
IUT de l'Aisne - Site de Saint-Quentin - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	31	325	189	287	14	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	21	141	99	127	14	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- 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,
- 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 une bonne culture scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation.

### QUALITES 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 et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les matières relevant des sciences et techniques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## 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

L'enseignement est réparti sur 3 ans en 6 semestres, ce qui permet de suivre une formation complète.

La répartition des étudiants dans les groupes tient compte de l'origine de chacun d'entre eux, surtout au premier semestre. De plus des enseignements de mise à niveau ou de soutien sont dispensés dans certaines matières selon l'origine des étudiants.

On peut distinguer 3 catégories de cours :

Les cours magistraux, dispensés en amphithéâtre pour l'ensemble de la promotion, Les travaux dirigés, par groupes d'environ 26 étudiants, Les travaux pratiques, par groupes de 8 ou 14 étudiants,

Les enseignants intervenant dans la formation ont des statuts différents :

Les professeurs d'université, Les maîtres de conférence, Les professeurs agrégés ou certifiés, Les vacataires.

<https://sites.google.com/view/iut-aisne-saint-quentin/accueil>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a eu recours à un traitement algorithmique permettant de classer la majorité des candidats. Ce traitement est basé sur une note scientifique, une note issue de la fiche avenir et une note d'anglais. Les dossiers des candidats sans note à l'issue du traitement algorithmique se sont vus attribuer une note à la lecture de leur dossier, et ont été classés. La barre d'admission a été fixée après lecture de tous les dossiers ayant obtenu une note entre 8 et 10.

## 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

Les futurs candidats doivent démontrer un intérêt pour les matières scientifiques et notamment les technologies de l'industrie. Les futurs candidats issus de la filière de baccalauréat général et technologique doivent veiller à avoir choisi des spécialités scientifiques, et à avoir obtenu de bons résultats dans ces disciplines.

# 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 académiques de la dernière année d'enseignement suivie- Moyenne générale- Résultats dans les matières scientifiques et techniques- Niveau en anglais- Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie- Moyenne générale- Résultats dans les matières scientifiques et techniques- Niveau en anglais- Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Méthode de travail- Acquisition de la démarche scientifique- Capacité à s'investir		Appréciations de l'équipe pédagogique	Essentiel
Savoir-être	- Autonomie- Capacité à s'investir- Implication- Concentration en classe- Capacité d'organisation- Esprit d'équipe- Curiosité intellectuelle		Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	- Motivation- Capacité à réussir dans la formation- Connaissance des exigences de la formation- Cohérence du projet		- Fiche avenir - Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	- Engagement citoyen- Engagement étudiant (CVL, MDL...)- Engagement associatif- Intérêt pour la démarche scientifique- Pratique sportive en club	Engagement citoyen- Engagement étudiant (CVL, MDL...)- Engagement associatif- Intérêt pour la démarche scientifique- Pratique sportive en club	- Appréciations de l'équipe pédagogique- Projet de formation motivé	Complémentaire

**Signature :**

Stéphanie WDOWIAK,

Directeur de l'établissement IUT de l'Aisne - Site de  
Saint-Quentin