

# Rapport public Parcoursup session 2023

IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

## 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 Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	44	282	188	205	19	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	24	84	64	65	19	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

## 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 BUT GEII forme en 3 ans des techniciens supérieurs en informatique, en électronique, en électrotechnique, en automatisme, ...  
Organisation en 6 semestres - S1,S2 : Découverte du domaine GEII et acquisition du coeur de métier - S3,S4 : Spécialisation selon le parcours choisi. - S4,S5 : Approfondissement de la spécialisation choisi. Rythme sur 3 ans - 2000 heures d'enseignement, - 600 heures de projets tutorés, - 24 semaines de stage, - 1/3 du programme adapté à la demande locale, - Programme adapté aux dernières réformes de 1e et de Terminale. - Alternance possible à partir de la deuxième année Pour plus de détails se référer au site du département : <https://iut-aisne.u-picardie.fr/departements/geii/>

Journée Portes Ouvertes : Samedi 28 janvier 2023 de 9h30 à 16h30

Vous pouvez nous contacter au 03 23 76 40 10 ou à l'adresse suivante : [secretariat-geii@u-picardie.fr](mailto:secretariat-geii@u-picardie.fr)

Pour nous suivre sur Facebook : <https://www.facebook.com/dutgeii>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Le classement des admis s'est effectué suivant une moyenne générale qui est la moyenne de :

- Une moyenne pondérée des notes de Terminale et de Première importantes pour suivre la formation en GEII
- Une moyenne des appréciations (Méthode travail, Autonomie, Capacité à s'investir, Capacité à réussir).

## 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		Bulletins	Essentiel
	Moyenne générale		Bulletins	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques et techniques		Bulletins	Essentiel
	Niveau en anglais		Bulletins	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat		Résultats bac	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Essentiel
	Acquisition de la démarche scientifique		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Essentiel
	Capacité à s'investir		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Autonomie		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Capacité à s'investir		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Implication		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important

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
	Concentration en classe		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Capacité d'organisation		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Esprit d'équipe		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Curiosité intellectuelle		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Capacité à réussir dans la formation		Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Connaissance des exigences de la formation		Projet de formation	Important
	Cohérence du projet		Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique et technique		Projet de formation	Important

**Signature :**

Stéphanie WDOWIAK,

Directeur de l'établissement IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies