

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Sénart/Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (9893)

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Sénart/Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (9893)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	37	282	127	159	20	43
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	47	489	208	285	20	43

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- 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 une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- Disposer d'acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Savoir élaborer 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 dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

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

Avec un programme scientifique et technologique qui s'adapte en permanence à l'évolution très rapide des nouvelles technologies, ainsi que des pratiques pédagogiques innovantes, nous préparons nos étudiants à affronter le monde du travail de demain en leur offrant la possibilité d'acquérir un diplôme unanimement reconnu aussi bien dans le milieu professionnel que dans le milieu universitaire.

<http://www.iutsf.u-pec.fr/departements/genie-electrique-et-informatique-industrielle/genie-electrique-et-informatique-industrielle-senart-fontainebleau-659015.kjsp>

Remarque: La formation est située sur le **campus de Sénart** : Rue Georges CHARPAK 77567 Lieusaint cedex

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir de données quantitatives, 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. Pour apprécier les mérites des candidats, la commission s'est fondée sur ces éléments, ainsi que sur les appréciations figurant dans les dossiers.

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

Avoir un bon niveau dans l'ensemble des matières scientifiques et un intérêt pour le génie électrique et informatique industrielle.

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	Toutes les notes des candidats ont été examinées et considérées avec une attention particulière pour : les mathématiques, la physique, l'anglais et le français		Résultats scolaires de 1ère et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle; Méthode de travail	Orthographe; Vocabulaire; Capacités argumentatives; Méthode de travail	Appréciation des professeurs sur les bulletins ; Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail; Implication	Autonomie dans le travail; Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Appréciation des professeurs sur les bulletins Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement		Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir Rubrique « Activités et centres d'intérêts »	Complémentaire

Signature :

Amilcar BERNARDINO,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Sénart/Fontainebleau -
 Site Sénart - UPEC