

Rapport public Parcoursup session 2021

Université Polytechnique Hauts-de-France - DEUST - Informatique d'Organisation des Systèmes d'Information (7000)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

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
Université Polytechnique Hauts-de-France - DEUST - Informatique d'Organisation des Systèmes d'Information (7000)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	207	78	101	28

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Ce DEUST n'étant proposé que dans une université, il n'y a pas d'éléments de cadrage national définis pour cette formation.

Attendus locaux

Attendus de la formation

Les notions et niveaux de référence sont ceux requis à l'issue d'une terminale. Une bonne maîtrise des compétences attendues dans les disciplines scientifiques à la fin de la classe de terminale est préconisée.

La réussite en première année de DEUST IOSI nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés professionnels ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude.

Le DEUST IOSI requiert des compétences initiales dans trois domaines :

- compétences scientifiques :

- capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement,
- capacité d'abstraction, de logique et de modélisation.

- compétences en communication :

- capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral,
- capacité à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise.

- compétences méthodologiques et comportementales :

- savoir apprendre : curiosité, capacité organiser et à conduire ses apprentissages,
- travail personnel : être capable de le programmer et de s'y tenir dans la durée.

Dans ces grands domaines, le lycéen doit attester **a minima d'une maîtrise correcte des principales compétences cibles de la fin de la classe de terminale.**

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 DEUST Informatique d'Organisation et Système d'Information (IOSI) a pour but de former les techniciens supérieurs dans les domaines de l'informatique de gestion (base de données, systèmes d'information) et des nouvelles technologies (web, multimédia). Les diplômés sont en capacité de planifier et suivre les développements informatiques, assurer la programmation et le codage d'une application, rédiger une documentation d'utilisation, assurer la maintenance d'applications informatiques, participer à l'administration d'une base de données, à la gestion d'un site web ou la surveillance d'un réseau d'entreprise.

Les + de la formation :

- 12 semaines de stage
- Formation professionnelle en 2 ans

[description de la formation](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Comme d'habitude, les vœux ont été examinés avec une attention particulière compte tenu de la situation sanitaire en cours. Il a donc été nécessaire de tenir compte par exemple de l'éloignement du lieu d'habitation des candidats pour ne pas rajouter aux difficultés en matière de transport.

Bref, les vœux ont été examinés avec humanité et bon sens.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Une fois de plus, nous conseillons aux candidats de soigner désormais et plus que jamais, leur constance au travail au cours de l'année scolaire. Il faut accumuler les bonnes notes et bonnes appréciations. Il ne faut pas seulement compter sur un résultat final que l'on espère "bon" ou simplement intéressant. On peut avoir un "accident" dans des épreuves finales et officielles. De plus la prise en compte accentuée du contrôle continu doit motiver les étudiants à travailler régulièrement.

En résumé, l'application constante au cours de l'année est primordiale et cela vaut aussi pour ceux qui sont déjà dans l'enseignement supérieur. Tous doivent "soigner" leurs résultats et éviter de mauvaises appréciations sur le travail, l'assiduité et le comportement en général.

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	Moyennes de 1ère en Mathématiques, Physique, Français, Anglais Moyennes de terminale en Mathématiques, Physique, Anglais et éventuellement en ISN/SIN		Bulletins, Appréciation des professeurs	Très important
	Moyennes Mathématiques et Informatique du 1er semestre dans l'enseignement supérieur pour les étudiants en réorientation ou en reprise d'études		Relevés de notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Esprit d'initiative, Capacité à s'investir	Capacité à s'investir	Projet de formation motivé, Fiche de suivi de réorientation ou de reprises d'études (pour les candidats en réorientation ou en reprise d'études) si la fiche est disponible	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet, motivation générale, connaissance moyenne ou tout au moins minimale de la formation du DEUST IOSI		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement via les centres d'intérêt		Projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

Abdelhakim ARTIBA,
Président de l'établissement Université Polytechnique
Hauts-de-France