

Rapport public Parcoursup session 2021

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de Saint-Lô - BUT - Métiers du multimédia et de l'internet Parcours : Création numérique - Développement web dispositifs interactifs (6052)

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	Taux bac techno
IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de Saint-Lô - BUT - Métiers du multimédia et de l'internet Parcours : Création numérique - Développement web dispositifs interactifs (6052)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	21	353	82	118	14	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	21	647	83	146	14	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une culture générale de bon niveau : s'informer sur les questions d'actualité, s'intéresser aux nouvelles technologies, et aux tendances du numérique,
- 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 et raisonné,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir un intérêt pour les techniques associées à la communication numérique (culture scientifique, conception et programmation Web),
- Avoir une curiosité et de l'intérêt pour la création de site web, réalisations de vidéos, animation d'un réseau social,
- Avoir un usage courant d'Internet et du numérique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement scientifique/logique structuré et adapté à une situation.

QUALITÉS 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 dans les matières relevant de la technique et/ou de la créativité (programmation, audiovisuel, communication, graphisme, etc.),
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

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 contenu des enseignements est défini dans le Programme Pédagogique National (PPN) qui spécifie les objectifs, les quotités horaires, les modalités pédagogiques du BUT MMI.

Les études comptent 2000 h de cours en 6 semestres sur 3 ans. La durée des cours est d'environ 33 heures par semaine. Les étudiants réalisent également projets (600h) et stages (24 semaines réparties en deuxième et troisième année de BUT MMI). Au cours de sa formation, l'étudiant acquiert et développe des compétences pluridisciplinaires dans le domaine du multimédia et de l'internet :

- 1- Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique
- 2- Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe
- 3- Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer
- 4- Développer pour le web et les médias numériques
- 5- Entreprendre dans le secteur du numérique

En deuxième année les étudiants doivent choisir un parcours parmi "Création numérique" (Métiers : directeur artistique, web/UI designer, motion designer, réalisateur, infographiste, game designer...) et "Développement web et dispositifs interactifs" (Métiers : développeur back, développeur front, développeur full stack, devops...). Les places sont limitées dans ces parcours.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un algorithme est appliqué sur les critères retenus

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 candidats classés ont été appelés automatiquement et les places offertes rapidement acceptées.
Les candidats ne doivent pas s'inquiéter lorsqu'ils sont sur liste d'attente, l'appel est automatique.

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	Le traitement des dossiers se fait de manière algorithmique sur la base des critères retenus	Résultats dans les matières scientifiques et littéraires	Notes en Mathématiques, Physique, Français, Anglais, Histoire-Géographie, Informatique	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Évaluations de la fiche Avenir	Évaluation de la fiche avenir	Méthode de travail; Autonomie, Engagement, Esprit d'initiative, Capacité à s'investir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Évaluations de la fiche Avenir		Avis sur la capacité à réussir	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Lamri ADOUI,
 Directeur de l'établissement IUT GRAND OUEST
 NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de Saint-Lô