Rapport public Parcoursup session 2023

la première) I.U.T. La Roche-sur-Yon - BUT - Réseaux et télécommunications (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

	I.U.T. La Roche-sur-Yon - BUT - Réseaux et télécommunications (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Formation d'affectation
Jury par défaut	Jury par défaut	Jury
Bacheliers technologiques toutes séries	Autres candidats	Groupe
19	27	Nombre de places proposées
185	397	Nombre de voeux confirmés
55	97	Nombre de propositions d'admission en procédure principale
11	133	Rang du dernier admis en procédure principale
13	13	Taux minimum boursier
50	50	Taux bac techno

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- l'analyser et de rédiger une solution, - Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de
- comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales, - Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et
- internationales, informations exactes, s'intéresser aux évolutions économiques, éthiques, sociales et technologiques à échelles nationales et - Détenir une culture générale et scientifique de bon niveau : questionner le monde qui nous entoure et savoir trouver des
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre
- 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

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir un intérêt pour les technologies de l'information et l'Internet ; savoir utiliser un ordinateur pour communiquer et chercher de l'information,
- Avoir des bases en informatique,
- Avoir des bases scientifiques,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

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, être à l'écoute et rigoureux,
- autonomie. Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en

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 ;
- ou d'Andorre - non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco
- www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org). inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : - 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. Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

systèmes de communications et l'accès à une poursuite d'étude longue. La 2e et la 3e année du BUT peuvent être réalisées en alternance. Les étudiants qui font ce choix sont accompagnés dans leur recherche d'entreprise formation. A cela s'ajoute une solide formation scientifique et technique. Cette dernière permet une bonne compréhension des communications radio (LoRa, Sigfox, 5G, Wi-Fi HaLow). Les travaux pratiques en petit groupe (14 étudiants) représentent 50% de la problématiques sont la sécurité des systèmes embarqués et des bases de données, et le déploiement de systèmes de mobiles communicants. Les domaines concernent l'industrie 4.0, la domotique, la ville et les transports intelligents. Les réseaux. Il sera capable d'administrer un système d'information sécurisé, de le superviser, de détecter et de parer aux attaques commun. Le parcours Cybersécurité regroupe l'ensemble des métiers liés à la sécurité des systèmes d'information et des réseaux. A parcours : Cybersécurité et IOM : Internet des objets et mobilité. Les parcours seront différenciés après une année de tronc informatiques.Le parcours IOM regroupe des métiers liés à la mise en œuvre des technologies de communication entre objets l'issue de la formation, l'étudiant maitrisera l'ensemble des techniques de l'administration et de sécurisation des systèmes et des informatiques et en télécommunications.#RéseauxInformatiques #SystèmesInformatiques #Dev #Cybersécurité #TélécomDeux La formation BUT Réseaux et Télécommunications de l'IUT de La Roche-sur-Yon forme des Administrateurs en Systèmes et Réseaux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Le paramétrage de l'algorihtme est le suivant :

- critères formation générale : coef 2

- critères formation scientifique : coef 5

- tiche avenir : coef 1

Ensuite, chaque dossier est étudié individuellement par l'équipe pédagogique

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle. dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les 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

Ne pas confondre "informatique" et "réseaux et télécommunications" et "réseaux sociaux"

réseaux sociaux. Le BUT Réseaux et Télécommunications aborde d'autres aspects que la programmation informatique et n'aborde pas la gestion des

en lien avec la formation, projets professionnels ou projets de poursuites d'études. Argumenter le projet de formation avec des éléments concrets. Exemple : activités personnelles, stages découvertures, immercion

Télécommunications, IUT La Roche-sur-Yon. EVITER : le copier-coller d'un dossier de candidature à l'autre. PENSER à personnaliser et à adapter à la formation BUT Réseaux et

Tableau Synoptique

	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Savoir-être	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultat académique	Champs d'évaluation
projet global	cohérence du projet de formation au regard du projet personnel et professionnel	Assiduité	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	cursus second degré	Rappel des critères généraux
	rmation au regard du sionnel			Matières scientifiques et générales (français).	Critères retenus par la commission d'examen des voeux
les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » permettant de caractériser l'autonomie, la capacité à communiquer, l'engagement, la motivation et les compétences méthodologiques du candidat	projet de formation motivé de l'élève	Assiduité et comportement dans toutes les matières		Les évaluations obtenues au lycée et/ou dans l'enseignement supérieur avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité notamment : Mathématiques, Physique, Langue vivante 1, Sciences de l'Ingénieur, Numérique et Sciences Informatiques et Enseignement technologique Les notes de l'écrit et de l'oral des épreuves anticipées du baccalauréat.	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères
Très important	Très important	Très important		Essentiel	Degré d'importance des critères

Centres d'intérêt en rapport avec le projet.

Important

Mouseur attenicion Diverseur de l'établisrement Unit le Mocho-sur Jun

ERIZSCHEID!

PAMITION