Rapport public Parcoursup session 2022

IUT Reims-Châlons-Charleville site de Charleville - BUT - Hygiène Sécurité Environnement (2384)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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 Reims-Châlons-Charleville site de Charleville - BUT - Hygiène Sécurité Environnement (2384)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	24	114	90	98	13	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	26	316	146	250	13	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maitrise 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,
- S'informer sur les questions d'actualité,
- 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.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Avoir des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse,
- Réutiliser ses connaissances dans différents contextes (pluridisciplinarité),
- Avoir des bases en sciences expérimentales,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES 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 pour les questions d'actualité particulièrement celles relevant de l'HSE,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études : savoir gérer sa charge de travail, être autonome et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

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 (exemple : 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 HSE prépare, en 6 semestres, des techniciens supérieurs capables d'appréhender de façon transverse et interdisciplinaire les différents aspects de la gestion des risques, de la santé et de la sécurité au travail ainsi que de la protection de l'environnement, au sein d'entreprises et administrations.

La formation nécessite :

- de bonnes connaissances scientifiques et technologiques permettant d'appréhender les phénomènes physiques, chimiques, biologiques et organisationnels nécessaires à l'identification et l'évaluation du risque,
- une bonne maîtrise des aspects juridiques ainsi qu'une bonne perception de la dimension économique de la gestion du risque,
- de réelles aptitudes en matière de communication et de relations humaines.

La démarche d'évaluation et de maîtrise des risques est la ligne directrice.

La présentation et le programme détaillé sont disponibles sur le site de l'IUT : cliquez ici

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculerles 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 préclassement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

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

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes. Un travail soutenu dans les matières scientifiques (mathématiques, physique-chimie, Sciences de la Vie et de la Terre et Sciences de l'ingénieur) est nécessaire. Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation. Les bulletins doivent montrer l'implication et le sérieux de l'élève au cours de toute sa scolarité de 1ère et terminale

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultat académique	Notes dans les matières scientifiques ainsi que celles des épreuves anticipées du bac.	Notes de terminale et de première des matières scientifiques (mathématiques, physique/chimie, Sciences de la Vie et de la Terre et Sciences de l'ingénieur) ainsi que les épreuves du bac de première.	Bulletins, Fiche Avenir. Les notes des épreuves terminales des enseignements de spécialité (bac général et technologique) seront prises en compte.	Essentiel	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail et capacité particulière pour les matières dest attendu.	s à l'oral avec une attention citées ci-dessus où un bon niveau	Appréciations des bulletins, Fiche Avenir.	Très important	
Savoir-être	Implication, absentéisme et comportement du candidat face au travail dans toutes les matières	Absentéisme et comportement du candidat face au travail dans toutes les matières	Appréciations des bulletins, Fiche Avenir.	Important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation et	t les métiers associés	Projet de formation.	Important	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagements dans la vie civile	e, le sport ou les associations	Fiche Avenir, Projet de formation.	Complémentaire	

Signature :

Christophe BECKERICH, Directeur de l'etablissement IUT Reims-Châlons-Charleville

site de Charleville