

# 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 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,
- 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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 vœux

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.

## 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 vœux                                                                                                                                                   | Éléments 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 capacités à l'oral avec une attention particulière pour les matières citées ci-dessus où un bon niveau est attendu. |                                                                                                                                                                                                        | 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 les métiers associés                                                                                      |                                                                                                                                                                                                        | Projet de formation.                                                                                                                               | Important                       |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Engagements dans la vie civile, le sport ou les associations                                                                              |                                                                                                                                                                                                        | Fiche Avenir, Projet de formation.                                                                                                                 | Complémentaire                  |

**Signature :**

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

site de Charleville