

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie

Les données de la procédure

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

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie	Jury par défaut	Autres candidats	7	49	23	32	10	3
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	8	4	6	10	3
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	31	22	31	10	3

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

Attendus locaux

Ce BTS se déroule soit en format scolaire soit en apprentissage (sous réserve de trouver une entreprise d'accueil). L'institution Notre Dame est partenaire du CFA AFi24 pour la partie apprentissage. Si vous souhaitez passer par la voie de l'apprentissage, contacter dès maintenant le CFA AFi24 (www.afi24.org, accès rapide en sélectionnant la région Centre Val de Loire) qui vous offrira :

- un réseau d'entreprises
- un accompagnement personnalisé
- des propositions d'offres de contrat d'apprentissage.

Vous pouvez dès maintenant, vous inscrire gratuitement, sur le site du CFA AFi24 rubrique BTS Métiers de la Chimie (Accès rapide en sélectionnant la région Centre Val de Loire). Vous serez mis en relation avec un chargé de mission pour vous aider dans votre recherche. (www.afi24.org)

En format scolaire ou en apprentissage, tout candidat doit :

- Avoir un goût prononcé pour la pratique expérimentale
- S'intéresser aux applications industrielles de la chimie

- Disposer de compétences pour travailler en équipe
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie (particulièrement pour l'apprentissage)
- Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

- Avoir un niveau satisfaisant en sciences-physiques, mathématiques, anglais et français

Toutes les informations sont disponible sur [notre site internet](#).

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.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Les Enseignements Professionnels s'organisent essentiellement autour de :

- l'analyse chimique
- la synthèse chimique
- la formulation

A cela s'ajoute la Communication Scientifique, la QHSSE, la Connaissance de l'Entreprise, l'Enseignement Scientifique en anglais et la Gestion de Projet.

Enseignements généraux :

- Culture Générale et Expression
- Anglais
- Mathématiques

Pour les étudiants sous statut scolaire, un stage de 8 semaines est à effectuer en deuxième année de formation.

Pour les étudiants en apprentissage, l'alternance entreprise/école se fait tous les 15 jours. Rappel : Inscrivez vous gratuitement, dès maintenant, sur le site du CFA Afi24 rubrique BTS Métiers de la Chimie (Accès rapide en sélectionnant la région Centre Val de Loire). Vous serez mis en relation avec un chargé de mission pour vous aider dans votre recherche. (www.afi24.org)

Journées Portes Ouvertes de l'E.S.C.C. (Enseignement Supérieur Catholique de Chartres)

2, Avenue Béthouart - 28000 Chartres

Samedi 04 février 2023 de 9h00 à 12h30

Samedi 11 mars 2023 de 9h00 à 12h30

Journée spéciale pour les apprentis : [Apprenti Sciences Day](#) le 11 Mars 2023 (ce salon se déroulera dans les locaux du CFA AFi24 à la défense)

Taux de réussite de notre formation : 100 % chaque année, de 2015 à 2022

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a pris en compte les divers filières d'obtention du baccalauréat, les notes et appréciations obtenues en terminale et en première ainsi que la situation géographique par rapport à l'établissement. Un regard sur la motivation du candidat a également été pris en compte, notamment pour les parcours particuliers.

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

Il est fortement conseillé de faire un parcours scientifique contenant de la chimie expérimental et théorique. Dans le cas où il n'y a pas de sciences physiques dans le parcours du candidat, une remise à niveau scientifique doit être faite et justifier (certificat par exemple). Il est également préférable d'expliquer la raison de cette ré-orientation dans la lettre de motivation (projet).

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	Un niveau satisfaisant est requis en sciences-physiques, mathématiques, anglais et français	Moyenne générale Résultats par matières	Bulletin de première et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie	Résultats dans les matières scientifiques	Filière et spécialité de lycée	Essentiel
Savoir-être	Un travail sérieux, volontaire et respectueux des consignes	Attitude face au travail Motivation Comportement personnel	Appréciations des bulletins de notes	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Un comportement en phase avec les impératifs de l'enseignement supérieur (assiduité, respect des règles, respect des personnes....)	Motivation	Appréciations des bulletins de notes	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Des engagements sportifs, associatifs, caritatifs sont appréciés	Des engagements sportifs, associatifs, caritatifs sont appréciés	Lettre de motivation/Projet	Complémentaire

Signature :

Mathieu BUTTIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Notre Dame