

Rapport public Parcoursup session 2023

CY Cergy Paris Université - Diplôme de spécialisation professionnelle - Sécurité informatique : Réseau et cyber sécurité

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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
CY Cergy Paris Université - Diplôme de spécialisation professionnelle - Sécurité informatique : Réseau et cyber sécurité	Jury par défaut	Tous les candidats	24	960	148	227	24

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

La formation « Bachelor Professionnel Cybersécurité » est créée afin de répondre à une double demande des étudiants et du monde professionnel. Elle forme les étudiants aux différents aspects d'un opérateur de cybersécurité (Installation et administration de systèmes applicatifs ; Configuration, administration et supervision de réseau d'entreprises ; Développement sécurisé ; Opérateur analyste SOC ; Coordinateur sécurité ; Pentester) Cette filière, très complète a pour objectif de permettre aux étudiants de comprendre les enjeux et de mettre en œuvre une politique cybersécurité. L'accent est particulièrement mis sur des mises en applications pratiques des enseignements que ce soit durant les périodes de formation ou durant les périodes entreprise.

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

La dernière année de formation se fait en apprentissage

Des enseignements de soft skills sont dispensés afin que l'étudiant acquière les connaissances, relatives à son environnement, nécessaires au bon déroulement de sa formation et de son apprentissage.

Les enseignements techniques sont répartis en modules, tout au long des 3 années de formation :

Réseau et architecture réseau Linux Algorithmique Développement (procédural, objet et système) Base de données Sécurité (infrastructures, systèmes et données) Reverse engineering Durcissement Analyse forensic Pentest Hacking Cryptographie

Les enseignements sont assurés par des enseignants, des enseignants-chercheurs et des professionnels spécialistes de leur domaine et disposant d'une large expérience.

La plus grande partie des enseignements est réalisée sous forme de travaux pratiques.

La formation est dotée d'un plateau technique de qualité composé de matériels régulièrement utilisés sur le marché permettant de comprendre et de mettre en œuvre les notions lors des TP.

Enfin une partie des enseignements sont dispensés sous la forme de conférences par des professionnels travaillant pour des acteurs majeurs du secteur.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats de première et de terminale (bulletins et fiche avenir) et résultats du baccalauréat (le cas échéant)

Cohérence et motivation du projet personnel avec le diplôme envisagé

Cohérence des activités et des centres d'intérêt avec la formation

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

Les candidats doivent faire preuve d'un réel intérêt pour la formation et son domaine d'activité, ainsi que pour les métiers accessibles ensuite.

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	Résultats de première et de terminale (et du baccalauréat le cas échéant) (et du supérieur le cas échéant)	Niveau général, homogénéité des résultats avec un focus sur les parties scientifiques (si elles sont présentes)	Notes de première, notes de terminale, notes au baccalauréat	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, compétences écrites, compétences orales	Appréciations des enseignants	Capacité à travailler en groupe, équipes. Compétences en informatique (programmation, utilisation de logiciels bureautiques, de graphisme...)	Très important
Savoir-être	Implication et attitude en classe	Travail en équipe et autonomie	Ponctualité Concentration en classe Participation en classe Absence de remarques sur le comportement dans le dossier scolaire, les appréciations des enseignants et les bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet de formation	Motivation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements associatifs, activités extrascolaires et centres d'intérêt	Participation à des associations, explication des centres d'intérêt	Projet de formation motivé, fiche avenir	Important

Signature :

Laurent GATINEAU,

Président de l'établissement CY Cergy Paris

Université