

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Gustave Eiffel - FCIL - SVDI (Sûreté vidéo détection Intrusion)

## 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
Lycée professionnel Gustave Eiffel - FCIL - SVDI (Sûreté vidéo détection Intrusion)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	31	23	24	

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus locaux

Le technicien est chargé d'étudier, d'installer, de mettre en service et de maintenir, dans le cadre de la réglementation en vigueur, les installations qui se trouvent principalement dans les établissements recevant du public ou les immeubles de grande hauteur (IGH). Le technicien peut être amené également à identifier les besoins d'amélioration des systèmes de vidéo surveillance installés et ainsi conseiller le client donc à gérer la relation avec le client. Pour cela, Il doit disposer :

- de compétences pour travailler en équipe,- de capacité d'organisation , d'autonomie,- de compétences techniques,- de connaissances réglementaires.

## 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

- Bases de l'électricité (utilisation d'un multimètre et interprétation des valeurs)- Être préparé à l'habilitation électrique- Réseaux et informatique : principe de base et connaissance des équipements et de leur fonction, câblage, raccordement, démarrage et paramétrage. Savoir administrer un ordinateur, connaître les principaux types de ports de com. et connecteurs.- Système vidéo-surveillance : principe de base et connaissance des équipements et de leur fonction, raccordement, calculs de base, paramétrage, dépannages, mise en service et maintenance.- Système contrôle d'accès : Principe de base et connaissance des équipements et de leur fonction, organe de verrouillage, protocoles de communication, paramétrage, dépannages, mise en service et maintenance.- Système anti-intrusion : organes de détection (détecteurs volumétriques, barrières IR, fumigènes...), protocoles de communication, paramétrage et outils de programmation, maintenance, mise en service.- Sécurité incendie : connaître les principaux types de câbles utilisés sur les SSI, le vocabulaire de base, l'architecture des différents SSI, savoir lire et interpréter les pièces graphiques (plans, synoptiques...), maintenance, être sensibilisé sur les textes NFS - APSAD R7. Formation dans les entreprises partenaires de 14 semaines - stagier rémunéré.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission a réparti en 3 sous-commissions les dossiers à étudier :

Candidats préparant ou ayant obtenu un baccalauréat technologique,

Candidats préparant ou ayant obtenu un baccalauréat professionnel,

Candidats préparant ou ayant obtenu un baccalauréat différent des 2 précédemment cités

Prenant appui sur les critères d'examen définis et publiés sur PARCOURSUP, chaque sous-commission a étudié et établi un pré-classement

dans chacun des groupes.

Entre le 17 juillet et le 13 septembre, chaque nouvelle demande a été examinée attentivement, selon les mêmes critères que sur la commission du mois de mai.

## 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

Lors de la rédaction de votre lettre de motivation, attention à avoir un discours en cohérence avec les appréciations des pieds de bulletins.

# 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 des activités professionnelles	Notes et appréciations en sciences	Résultats investissement et autonomie. Moyenne de 12	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Méthodologie et sérieux	Méthodologie et sérieux	Complémentaire
Savoir-être	Respect des personnes et des consignes	Attitude positive	Appréciations sur les bulletins	Important
	assiduité	Respect du planning de travail.	appréciations sur les bulletins. absences et retards.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Attitude positive	Intérêt pour la formation. Lettres de motivation - Projet	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aptitude a travailler en équipe.	Aptitude a travailler en équipe.	Complémentaire

**Signature :**

Jerome MORIN,  
 Proviseur de l'établissement Lycée professionnel  
 Gustave Eiffel