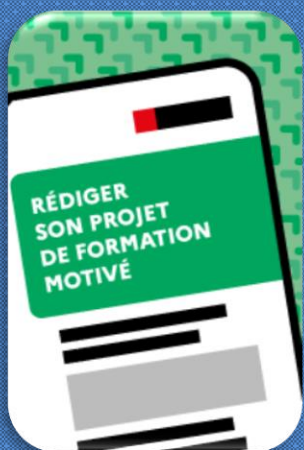


Mars 2023

Dernières publications ONISEP

consultables au CIO ou au CDI de votre lycée ou à acquérir sur www.onisep.fr

❖ **Dossiers Parcoursup :**
les fiches élèves (cliquez sur les images)



LA LETTRE DU CIO



La lettre du CIO vous accompagne tout au long de l'année. Chaque mois, vous recevrez l'information actualisée de l'Orientation. Vous pouvez proposer à vos amis de s'y inscrire.

Astuce : les liens vous permettent d'approfondir les rubriques qui vous intéressent.



parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur



VOUS AVEZ JUSQU'AU 9 MARS 2023 23H59 POUR SAISIR VOS VŒUX. N'oubliez pas de confirmer les vœux dont vous êtes certains (au plus tard le 6 avril 23h59).

Afin de vous guider dans votre démarche et sur vos priorités de poursuite d'études (BTS, BUT, licences, prépas, écoles), et également de vous éclairer dans votre choix, vous pouvez télécharger [le guide « Entrer dans le sup après le bac »](#) de l'Onisep, qui vous aide à mieux comprendre l'organisation de l'après-bac.

Le guide national est complété d'un [carnet d'adresses régional](#) qui inclut toutes les options et spécialités des formations d'Île-de-France. Pensez à le consulter pour préparer vos vœux.



Retrouvez tous [Les tchats de Parcoursup](#) pour vous aider tout au long de la procédure.

Vous n'avez pas encore de projet ou vous hésitez entre plusieurs projets : les Psychologues de l'Education Nationale sont à votre disposition pour vous aider, dans votre lycée ou [au CIO près de chez vous](#). N'hésitez pas à les rencontrer.

Vous pouvez joindre le numéro vert pour poser des questions sur le fonctionnement de la plateforme : **0800 400 070** (du lundi au vendredi de 10h à 16h). **Il sera ouvert samedi 4 mars de 10h à 16 h, les 8 et 9 mars de 10h à 20h pour répondre à toutes vos questions.**



Après un Bac STI2D toutes spécialités, [Le Bachelor de technologie des Arts et Métiers](#) avec les Arts et Métiers Paristech est accessible. L'étudiant doit sélectionner le vœu "ENSAM - diplôme supérieur de technologie" dans la rubrique "formations d'ingénieurs", sans oublier qu'il s'agit bien d'un diplôme de niveau bac+3 sur Parcoursup.

Vous postulez alors pour 2 sites (Bordeaux- Talence, Châlons-en-Champagne).

Des bourses d'études possibles selon votre projet :

Vous êtes bon élève, vous voulez devenir ingénieur(e), vous désirez diriger un projet, une équipe, vous êtes en terminale scientifique, en études supérieures ou en école d'ingénieur, vous pouvez déposer votre candidature pour bénéficier d'un soutien financier de [la fondation Georges Besse](#). Candidature possible jusqu'au 19 mars 2023.

[Le fonds de dotation Anne et Frédéric Potter](#) a pour mission d'accompagner financièrement des élèves brillants issus de milieux modestes, pour les encourager à choisir des études en classes préparatoires scientifiques, puis en école d'ingénieurs, grâce à des bourses attribuées pendant toute la durée de leur cursus. Clôture des inscriptions avant le 8 avril 2023.

Liens utiles pour s'informer

Horaires d'ouverture du CIO de PUTEAUX



*Du lundi au vendredi :
9h00 - 12h30
13h30 - 17h00*

*Adresse :
2 cours Maréchal LECLERC
92 800 PUTEAUX*

*Adresse pour le GPS :
Rue Edouard VAILLANT
92800 Puteaux
Tél. : 01 49 03 74 20*

cio-puteaux@ac-versailles.fr

Si vous êtes en formation dans une spécialité du paramédical ou de travailleur social, vous pouvez faire une demande de bourse auprès de la [Région Ile de France](#) : 2 sessions par an (janvier-février et août à octobre).

[Bourse d'étude de la Fondation Francis Bouygues](#)

Son objectif est d'apporter son aide à des lycéens motivés et confrontés à des difficultés financières pour effectuer des études supérieures et réaliser un projet professionnel ambitieux.

Dossier à télécharger et à renvoyer entre le 1^{er} et 31 mai.

SALONS FORUMS

Soyez vigilants dans les salons, certaines formations présentées peuvent être onéreuses et de qualités inégales

[Salon Apprentissage, alternance et métiers](#)

Vendredi 17 et samedi 18 mars 2023 - Paris - Porte de Versailles.

[Salon Talents for the planet - transition écologique et sociétale](#)

Mercredi 22 mars 2023 - Parc floral de Paris - Paris

[Forum des métiers d'avenir, métiers émergents ou en tension](#)

Le CIDJ organise le Forum découverte des métiers d'avenir, afin de t'informer et de te guider dans tes recherches.

Samedi 18 mars 2023 de 11h à 17h au CIDJ-QJ Place du Louvre

Inscription [ici](#)

Webinaires METIERS

[Les métiers en direct](#) est une série de rencontres en visioconférences qui permettent aux élèves d'entrer dans une entreprise et de découvrir les parcours de professionnels issus de secteurs variés. Programme et inscription [ici](#)

[Et si la banque c'était fait pour moi](#)

La banque change et ses métiers aussi. Résolument tourné vers le financement de projets innovants, de toutes les transitions écologique, numérique et sociétale, le secteur est un des premiers employeurs de France et offre des carrières riches...dans tous les sens du terme !

[Webinaire "la féminisation des métiers de la tech"](#)

La féminisation des métiers de la tech ou pourquoi les femmes ont pleinement leur place dans ces secteurs et ses domaines en plein développement.

7 Mars 2023 de 9h30 à 10h30. Inscription [ici](#)

[Webinaire : les métiers du son](#)

Le centre de formation du CIDJ avec l'école ESRA vous proposent une découverte des métiers du son : Chef opérateur du son, Ingénieur du son, Preneur de son, perchman, assistants sons, mixeur, monteur son, bruiteur... Où se former ? Quelles études ?

jeudi 16 mars 2023 de 9h30 à 10h30. Inscription [ici](#)

[Webinaire Orientation Ose les métiers de l'Industrie du futur](#)

Ce webinaire nous conduira dans les Bouches- du-Rhône, chez AIRBUS HELICOPTERS pour faire un focus sur les métiers de l'aéronautique, secteur qui a été très impacté par la crise sanitaire mais qui connaît un nouveau regain d'activité avec un nombre de recrutements très important mais des difficultés à pourvoir les postes proposés.

22 mars 2023 à 14h

[Ma 1^{re} année but génie électrique et informatique industrielle](#)

Branchés nouvelles technologies, Illona et Jérémie sont en 2^e année de BUT GEII (génie électrique et informatique industrielle). Alors lorsqu'ils parlent de "tensions", c'est pour décrire les cours d'électricité et de programmation en électronique. Retour sur leur 1^{re} année à l'IUT d'Évry Val d'Essonne.