

DEMANDE DE REMBOURSEMENT DE LA CVEC

POUR LES ETUDIANTS BOURSIERS DES FORMATIONS SANITAIRES ET SOCIALES

Site cvec.etudiant.gouv.fr

VOTRE ATTESTATION

Obtenez votre attestation en 2 minutes :

1. Connectez-vous ou créez-vous un compte sur MesServices.Etudiant.gouv.fr
2. Indiquez votre ville d'études
3. Acquitez-vous de votre CVEC, par paiement ou exonération
4. Obtenez votre attestation, à présenter à votre établissement lors de votre inscription

[Découvrez la procédure en détails](#)
Même si vous êtes exonéré-e, vous devez suivre la même démarche.

OBTENIR MON ATTESTATION

OÙ RETROUVER VOTRE ATTESTATION

Vous pouvez retrouver votre attestation directement dans CVEC.etudiant.gouv.fr, en vous connectant avec votre compte MesServicesEtudiants. Elle est également disponible à tout moment via le menu principal, en cliquant sur « Mon attestation ».

En cas de demande d'exonération ou de paiement en espèces dans un guichet de la Poste, un mail vous préviendra dès que votre attestation est disponible : vous pourrez la récupérer selon les mêmes modalités.

DEMANDER UN REMBOURSEMENT

Vous avez payé votre CVEC alors que :

- vous êtes boursier en 2018-19
- vous entrez dans un cas d'exonération
- vous n'avez pas obtenu votre Baccalauréat 2018

Cliquez ci-dessous pour demander votre remboursement.

DEMANDER MON REMBOURSEMENT

Êtes-vous inscrit dans une formation qui ouvre droit à Bourse sur Critères Sociaux (DSE) ?

Oui Non

Bénéficiez-vous d'une bourse autre que BCS (DSE) ?

Oui Non

Autre bourse

Nom

Sélectionnez un élément dans la liste

Photocopie de l'attestation (pdf ou image)

Aucun fichier sélectionné.

Coordonnées bancaires

Nom et prénom du titulaire du compte

RIB

IBAN correspondant

Merci de renseigner un RIB valide

Photocopie du RIB

Aucun fichier sélectionné.

L'étudiant boursier de la REGION doit cocher « oui » ici

Choisir « **Bourse du Conseil régional, pour les formations sanitaires et sociales** »

Joindre l'attestation de bourse REGION 2018/2019

L'étudiant doit renseigner ses coordonnées bancaires et joindre un RIB à son nom