



20 rue Lamotte Picquet
29200 – Brest

Date : 07 juin 2022

Proposition d'information sur la campagne de bourse de lycée 2022/2023

POUR LES COLLEGES

La première campagne de demande de bourse de lycée commence le lundi 30 mai et se finit le mercredi 6 juillet 2022.

La bourse de lycée est destinée **aux élèves qui seront scolarisés au lycée en septembre 2022.**

Ces bourses peuvent vous aider à faire face à des frais de restauration et de scolarité de vos enfants.

Le simulateur de bourse au lycée permet de savoir si votre foyer peut bénéficier d'une bourse scolaire à la rentrée 2022. Il affiche une estimation personnalisée du montant de la bourse pour chaque enfant scolarisé au lycée.

Lien pour accéder au simulateur de bourse à compter du 30 mai 2022 :

<https://calculateur-bourses.education.gouv.fr/cabs/api/v1/lycee/simulateur.html>

Déposez un dossier de bourse même si vous ne connaissez pas encore l'établissement d'affectation de votre enfant pour la rentrée 2022.

POUR LES LYCEES

La première campagne de demande de bourse de lycée commence le lundi 30 mai et se finit le mercredi 6 juillet 2022.

Elle ne concerne pas les élèves déjà boursiers.

La bourse de lycée est destinée **aux élèves scolarisés au lycée en septembre 2022.**

Ces bourses peuvent vous aider à faire face à des frais de restauration et de scolarité de vos enfants.

Le simulateur de bourse au lycée permet de savoir si votre foyer peut bénéficier d'une bourse scolaire à la rentrée 2022. Il affiche une estimation personnalisée du montant de bourse pour chaque enfant scolarisé au lycée.

Lien pour accéder au simulateur de bourse à compter du 30 mai 2022 :

<https://calculateur-bourses.education.gouv.fr/cabs/api/v1/lycee/simulateur.html>

Le **numéro fiscal du demandeur** mentionné sur tout document fiscal (ancien avis d'imposition, l'Avis de Situation Déclarative de l'Impôt sur le Revenu (ASDIR)...)

Déposez un dossier de bourse même si vous ne connaissez pas encore l'établissement d'affectation de votre enfant pour la rentrée 2022.