







ENSEIGNANT REFERENT ACADEMIQUE CONCOURS C'GENIAL

Le concours C'Génial, c'est quoi ?

Le « concours CGénial » est un concours de projets scientifiques et techniques menés en équipe pour les collégiens et lycéens, co-fondé et coorganisé par le dispositif ministériel « Sciences à l'École » et la fondation CGénial.

Ce concours compte une déclinaison collège, « CGénial-collège » et une déclinaison lycée, « CGénial-lycée ».

La sélection pour « CGénial-lycée » s'effectue au niveau national. La sélection pour « CGénial-collège » s'effectue dans un premier temps au niveau académique, dans un deuxième temps au niveau national.

Le concours favorise la démarche de projet, son caractère innovant, ainsi que la dimension partenariale, en particulier avec le monde professionnel. Ainsi, le concours favorise également les échanges entre le monde scolaire et le monde de l'entreprise.

L'organisation académique du concours « CGénial-collège » est assurée par le correspondant académique de « Sciences à l'École », représentant du corps d'inspection, et par l'enseignant référent.

Description de la mission d'enseignant référent académique : ce que vous serez amené(e) à faire et les compétences attendues

Dans chaque académie un enseignant référent organise le concours « CGénial-collège », en liaison avec le correspondant académique (corps d'inspection) et avec le coordinateur national de « Sciences à l'École » en charge de « CGénial-collège » et de la finale nationale.

Les missions principales

Plus spécifiquement, le rôle de l'enseignant référent se décline en plusieurs aspects :

- assurer avec le correspondant académique la liaison avec la cellule de ressources de « Sciences à l'École »;
- motiver l'inscription des enseignants de l'académie, et contribuer ainsi au rayonnement du concours;
- conseiller les équipes pédagogiques engagées dans le concours ;
- organiser la finale académique, tant pour la logistique que pour la sélection des projets de l'académie
 ;
- établir et assurer le suivi du bilan financier de la finale académique, selon les modalités définies par « Sciences à l'École » et la Fondation CGénial ;
- aider à l'organisation de la finale nationale, notamment par le suivi de l'équipe finaliste de l'académie.

Votre statut et le temps que vous allez consacrer à votre mission

L'enseignant référent est sous l'autorité fonctionnelle du correspondant académique de « Sciences à l'École » désigné par Madame la Rectrice.

Pour votre mission, vous percevrez une rémunération de 62« unité-heures » intégralement versée par l'éducation nationale. Celle-ci est composée de deux parties :

- une partie nationale (DGESCO) correspondant à 31 heures ;
- une partie académique (Rectorat) correspondant à 31 heures.

Vous serez amené(e) à vous déplacer dans toute l'académie si nécessaire et les frais de déplacement sont pris en charge à partir de votre résidence administrative (votre école ou votre établissement).

Profil et compétences attendus

- Enseignant en maths, physique-chimie, SVT ou technologie dans le 2nd degré
- Expertise en conduite, démarche et/ou accompagnement de projet
- · Maitrise des outils numériques : infographie, gestion de contenu, suite bureautique, réseaux sociaux
- Sens des responsabilités et de l'organisation
- · Agilité organisationnelle
- Esprit d'initiative
- · Créativité, réactivité, dynamisme
- Autonomie
- Aisance relationnelle
- · Aisance à l'écrit

Comment candidater?

Un curriculum vitae et une lettre de motivation à envoyer à Farah BENDERRADJI (correspondant académique de « Sciences à l'École ») : farah.benderradji@ac-mayotte.fr sous couvert de votre supérieur hiérarchique (chef d'établissement).

Campagne d'inscription jusqu'au 20 septembre 2025.

Après examen de votre candidature, vous serez invité(e) à un entretien au rectorat de Mayotte ou en visioconférence.

Des questions?

Consulter le site du concours C'Génial : https://www.cgenial.org/82-nos-actions/145-concours-cgenial N'hésitez pas à nous contacter :

• correspondant académique de « Sciences à l'École » : farah.benderradji@ac-mayotte.fr