

Modèles de textes et de courriers
pour promouvoir le programme « 1 scientifique, 1 classe : chiche ! »

1. Format brève

- A destination de la communauté éducative (relais référent en académie)

Titre : Donner le goût des sciences du numérique aux lycéennes et lycéens

Corps de texte :

Piloté par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, France Universités et Inria, le programme « 1 scientifique, 1 classe : chiche ! » s'adresse aux élèves de seconde des lycées d'enseignement général et technologique. Il propose aux enseignants d'accueillir dans leur classe un scientifique du numérique qui vient à la rencontre des élèves pour leur parler de son parcours, de son métier et de son expertise scientifique. Les intervenants sont des personnels d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche (doctorant, post-doctorant, ingénieur, chercheur, enseignant-chercheur) en mathématiques, mathématiques appliquées, informatique, robotique...

Objectifs : sensibiliser aux sciences du numérique et éveiller la curiosité, bousculer des stéréotypes sur les métiers scientifiques, susciter des vocations notamment chez les filles, éclairer des choix d'orientation comme celui de l'enseignement « Numérique et sciences informatiques »

Pour en savoir plus : chiche.inria.fr / Pour demander une intervention : connexion-chiche.inria.fr

Votre contact académique : XXX

- A destination de la communauté scientifique (relais référent en établissement d'ESR)

Titre : Donner le goût des sciences du numérique aux lycéennes et lycéens

Corps de texte :

Piloté par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, France Universités et Inria, le programme « 1 scientifique, 1 classe : chiche ! » s'adresse aux élèves de seconde des lycées d'enseignement général et technologique.

Il propose aux personnels d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche spécialistes en sciences du numérique et plus largement en sciences, technologie, ingénierie et mathématique avec une expertise numérique, d'aller à la rencontre des élèves pour leur parler de leur parcours, de leur métier et de leur discipline.

Objectifs : sensibiliser aux sciences du numérique et éveiller la curiosité, bousculer des stéréotypes sur les métiers scientifiques, susciter des vocations notamment chez les filles, éclairer des choix d'orientation comme celui de l'enseignement « Numérique et sciences informatiques »

Vous êtes intéressé ? Nous vous accompagnons dans cette démarche !

Votre contact au sein de l'Université/école/laboratoire : XXXX

Pour en savoir plus : chiche.inria.fr / Pour demander une intervention : connexion-chiche.inria.fr

2. Modèles de mail

- A destination de la communauté éducative (relais référent en académie)

Objet : Donnez le goût des sciences du numérique en accueillant un ou une spécialiste dans votre établissement

Corps de mail :

Chers collègues chefs d'établissement en lycées d'enseignement général et technologique, chers enseignants en classe de seconde de lycée d'EGT,

Piloté par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, France Universités et Inria, le programme « 1 scientifique, 1 classe : chiche ! » s'adresse aux élèves de seconde des lycées d'enseignement général et technologique.

Il propose aux enseignants d'accueillir dans leur classe un scientifique du numérique qui vient à la rencontre des élèves pour leur parler de son parcours, de son métier et de son expertise scientifique. Les intervenants sont des personnels d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche (doctorant, post-doctorant, ingénieur, chercheur, enseignant-chercheur) en mathématiques, mathématiques appliquées, informatique, robotique...

Objectifs :

- Sensibiliser aux sciences du numérique et éveiller la curiosité,
- Bousculer des stéréotypes sur les métiers scientifiques,
- Susciter des vocations notamment chez les filles,
- Éclairer des choix d'orientation comme celui de l'enseignement « Numérique et sciences informatiques »

Il est conseillé d'organiser ces temps d'intervention au plus tôt dans l'année scolaire afin d'accompagner au mieux les élèves dans leur réflexion sur leur orientation.

Les semaines de l'orientation organisées dans vos établissements ainsi que la semaine du numérique et des sciences informatiques qui se tient cette année du 2 au 7 décembre 2024 sont des périodes propices à ce type de rencontre.

Vous êtes intéressé ? n'attendez-pas !

Vous pouvez d'ores et déjà enregistrer vos demandes d'intervention qui seront sélectionnées par des scientifiques volontaires.

Enregistrez vos demandes sur l'application dédiée : connexion-chiche.inria.fr

Pour en savoir plus sur le programme et consulter le guide d'accueil : chiche.inria.fr

Votre contact académique : XXX

A destination de la communauté scientifique (relais référent en établissement d'ESR)

Objet : Donnez le goût des sciences du numérique aux lycéennes et lycéens en intervenant dans leur classe

Corps de mail :

Chers collègues,

Notre université/école/organisme s'engage/est engagé dans le programme « 1 scientifique, 1 classe : chiche ! » piloté par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, France Universités et Inria.

Ce programme s'adresse aux élèves de seconde des lycées d'enseignement général et technologique. Il propose aux personnels d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche, spécialistes en sciences du numérique, d'aller à la rencontre des élèves pour leur parler de leur parcours, de leur métier et de leur discipline.

Objectifs :

- Sensibiliser aux sciences du numérique et éveiller la curiosité,
- Bousculer des stéréotypes sur les métiers scientifiques,
- Susciter des vocations notamment chez les filles,
- Éclairer des choix d'orientation comme celui de l'enseignement « Numérique et sciences informatiques »

Vous êtes doctorant, doctorante, post-doctorant, post-doctorante, ingénieur, ingénieure, chercheur, chercheuse, enseignant-chercheur ou enseignante-chercheuse dans une discipline rattachée au groupe du Conseil national des universités suivant :

- groupe 5 : Mathématiques (section 25), Mathématiques appliquées et applications des mathématiques (section 26) et Informatique (section 27)
- groupe 9 : Génie informatique, automatique et traitement du signal (section 61), Génie électrique, électronique, photonique et systèmes (section 63)
- ou vous êtes plus largement spécialiste en science, technologie, ingénierie et mathématiques avec une expertise numérique ?

Nous vous invitons à rejoindre la communauté des scientifiques volontaires.
N'attendez-pas pour nous manifester votre intérêt !

Répondez-nous avant le XX octobre

En effet, la communauté éducative est invitée à organiser ces temps d'intervention au plus tôt dans l'année scolaire afin d'accompagner au mieux les élèves dans leur réflexion sur leur orientation. Les semaines de l'orientation organisées dans les établissements en novembre-décembre ou janvier-mars ainsi que la semaine du numérique et des sciences informatiques qui se tient cette année du 2 au 7 décembre 2024 sont des périodes propices à ce type de rencontre.

Pour en savoir plus sur le programme et consulter les ressources mises à disposition (guide d'intervention, conseils pour savoir intéresser les filles au numérique, dates des webinaires « retours d'expérience ») : **chiche.inria.fr**

Votre contact pour participer au programme : XXX