



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

GUIDE D'ACCUEIL

POUR LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES

Vous êtes intéressé.e pour accueillir ou vous allez bientôt accueillir une chercheuse ou un chercheur en classe...

Chercheur.se en classe c'est à la fois des rencontres conviviales, des discussions, des expériences ludiques... et une petite dose d'organisation. Pour que l'aventure se déroule au mieux, vous trouverez ci-dessous quelques recommandations pour l'accueil de l'événement dans votre établissement. Et pour toutes questions, nous sommes bien sûr à votre disposition : chloe.landry@univ-amu.fr

CHERCHEUR.SE EN CLASSE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Les interventions Chercheur.se en classe sont des ateliers de découverte de la recherche qui se déroulent dans les écoles, collèges et lycées de la région Sud. Pendant une heure, les élèves discutent avec le ou la jeune chercheur.se de ses travaux de recherche : quelles sont les questions qu'il ou elle se pose ? comment faire pour y répondre ? à quoi ressemble la vie quotidienne dans un laboratoire de recherche ? Ces échanges conviviaux s'articulent autour de mini expériences scientifiques réalisées avec du matériel apporté par le ou la chercheur.se intervenant.e. Ils sont complétés par une discussion autour du parcours de l'intervenant.e : pour quelles raisons a-t-il ou elle choisi ce métier ? Comment en est-il ou elle arrivé.e à débiter ce travail de recherche ? Les thématiques d'ateliers sont variées et dépendent du domaine de recherche de l'intervenant.e. Ces interventions sont gratuites et ouvertes aux classes sur réservation par les enseignant.e.s et/ou chef.fe.s d'établissement.

CHERCHEUR.SE EN CLASSE, POUR QUI ET COMMENT ?

Les rencontres Chercheur.se en classe sont accessibles aux élèves du CM1 à la Terminale. Le chercheur ou la chercheuse qui vient dans votre établissement y rencontre successivement 3 à 4 classes au cours d'une demi-journée.

Chaque rencontre avec une classe dure 1h environ, en s'adaptant aux horaires spécifiques de l'établissement (horaires de début et de fin, récréation éventuelle...).

Dans l'idéal, le chercheur ou la chercheuse reste dans la même salle, dans laquelle il ou elle aura installé son matériel : ce sont les élèves qui se déplacent pour venir le rencontrer. Pour la réussite de ces rencontres, nous recommandons fortement que les enseignant.e.s se placent en médiateur.trice.s discret.e.s et interviennent le moins possible dans la discussion. Les élèves sont invité.e.s à participer activement et, de préférence, à ne pas prendre de notes afin de favoriser l'interaction orale.

Les chercheurs et chercheuses proviennent de toutes les disciplines (droit, économie, mathématiques, sociologie, sciences de la vie...) et ils sont formé.e.s à parler à tous types de public. Ils seront donc prêt.e.s à rencontrer des classes de différents niveaux et filières.

NOS BESOINS

La Cellule de culture scientifique a besoin de connaître le plus tôt possible le nombre de classes participantes, le niveau des classes et le nombre d'élèves par classe.

Le ou la chercheur.se accueilli.e a besoin d'une salle de classe équipée avec des tables, des chaises et d'un vidéoprojecteur ainsi que d'un écran (pas des salles avec des paillasse de TP de physique-chimie). Merci de nous le signaler au plus vite si vous ne disposez pas de certains de ces équipements. Idéalement, les tables sont installées en U de manière conviviale. Nous pouvons aussi éventuellement

nous mettre dans les CDI ou bibliothèques des établissements, si la pièce est suffisamment grande pour faire tenir confortablement une classe entière.

Le chercheur ou la chercheuse arrive généralement entre 30mn et 1h avant la rencontre avec la première classe pour avoir le temps de s'installer. Il ou elle peut avoir besoin de stationner à proximité immédiate de l'établissement afin de pouvoir sortir son matériel plus facilement.

Nb : le chercheur ou la chercheuse peut être accompagné.e d'une chargée de médiation de la Cellule de culture scientifique.

NOS AUTRES BESOINS SPÉCIFIQUES

Liste plus détaillée dans le corps du mail.

CONTEXTE SANITAIRE

L'intervention se fera dans le strict respect des consignes sanitaires en vigueur, à la fois de la part de l'intervenant.e et de l'établissement qui accueille : port du masque obligatoire pour tou.te.s, lavage des mains, nettoyage des surfaces, respect des distances.



Chercheur.se en classe est un programme développé par la Cellule de culture scientifique d'Aix-Marseille Université. La Cellule de culture scientifique est dédiée au partage des connaissances entre sciences et société. Elle organise tout au long de l'année des rencontres entre chercheurs et chercheuses de l'université et publics, sous la forme d'ateliers ou d'événements, sur les campus et hors les murs. Chaque année depuis 2006, plus de 2000 élèves s'initient à la recherche au sein des Ateliers d'AMU, centre de sciences universitaire installé au cœur du campus St-Charles à Marseille.

Retrouvez toutes nos actions à destination du public scolaire sur <https://www.univ-amu.fr/public/actions-educatives-culture-scientifique> et l'ensemble de notre programmation sur <https://www.univ-amu.fr/fr/public/culture-scientifique>.