



## FICHE PÉDAGOGIQUE

## Rencontres élèves-scientifiques

→ Vos élèves sont acteurs d'une rencontre avec un ou une scientifique. En petits groupes, ils interrogent la personne rencontrée afin d'explorer un des aspects de son métier. Quel a été son parcours ? Où cette personne travaille-t-elle aujourd'hui ? Avec qui, avec quoi et pourquoi ? A quoi ressemblent ses journées, semaines ?

Les élèves restituent, à l'issue des échanges et grâce aux supports graphiques mis à leur disposition, les fruits de leurs discussions.



Cycle 4 et lycée



1h15



Gratuit

Parcours Avenir  
PEAC

**Rencontres professionnelles,  
Recherche scientifique,  
Orientation**

## PRÉREQUIS

→ Domaines de recherche des scientifiques communiqués en amont (décidés selon la programmation des intervenant-es)

## PENDANT L'ACTIVITÉ

## • Déroulement

- 1/ Introduction (classe entière) - 5min
- 2/ En demi-classes : présentation **succincte** de chaque scientifique dans son groupe - 5min
- 3/ Formation d'équipes de travail (3-4 élèves), chaque équipe tire au hasard un thème sur lequel travailler, parmi :
  - Son / ses sujets de recherche
  - Son parcours d'études & professionnel
  - Son environnement de travail
  - L'organisation de son temps de travail
- 4/ Questions libres avec le / la scientifique, utilisation des supports graphiques à disposition pour illustrer et prendre note - 30min
- 5/ Restitution (en classe entière) - 30min
- 6/ Conclusion - 5min

## • Apprentissages des élèves

- 1/ S'adresser à un ou une scientifique
- 2/ Se projeter dans le milieu professionnel
- 3/ Synthétiser des informations et les restituer sous forme graphique / écrite
- 5/ S'exprimer à l'oral

## PROLONGEMENTS

- Exposition à emprunter :
- Vies de chercheurs

## Contacts &amp; réservation

→ [jardin-sciences.unistra.fr](mailto:jardin-sciences.unistra.fr)  
→ +33 (0)3 68 85 24 50  
→ [jds-reservation@unistra.fr](mailto:jds-reservation@unistra.fr)

## Adresse

📍 Jardin des sciences, Espace Pléïades  
27 boulevard de la Victoire | Strasbourg

En collaboration avec :