

Chercheurs »» OR

RENCONTRER LA RECHERCHE POUR AIDER À S'ORIENTER
des chercheurs au lycée

Quand la recherche rencontre les lycéens : accompagner l'orientation vers le supérieur

L'Université Marie et Louis Pasteur, à travers ses services OSE (Orientation, stage, emploi) et SSAC (sciences, arts et culture), participe au projet « Chercheurs-OR » en partenariat avec l'Université Bourgogne Europe afin de favoriser des choix d'orientation éclairés par la rencontre avec la recherche.

« Chercheurs-OR » est né d'un constat partagé : pour aider les lycéennes et les lycéens à s'orienter sereinement vers l'enseignement supérieur, il ne suffit pas de leur transmettre des informations. Choisir une orientation est un processus complexe, qui mobilise à la fois des connaissances, des représentations, des émotions, des aspirations et des expériences vécues.

Le dispositif s'inscrit dans le projet RITM-BFC (Réussir - Innover - Transformer - Mobiliser en Bourgogne-Franche-Comté), dont l'un des objectifs est de renforcer la continuité entre le lycée et l'université, afin de favoriser la réussite des jeunes à leur entrée dans le supérieur. « Chercheurs-OR » agit plus spécifiquement en amont, au moment où se construisent les premiers questionnements sur l'avenir, les disciplines, les études et les métiers.



Découvrir les disciplines autrement

L'une des difficultés majeures de l'orientation réside dans la manière dont les disciplines universitaires sont perçues. Trop souvent, elles apparaissent abstraites, éloignées du quotidien ou enfermées dans des stéréotypes. Ces représentations peuvent conduire à de l'autocensure, en particulier chez les élèves les plus éloignés socialement ou géographiquement de l'université.

« Chercheurs-OR » propose de changer le regard sur les disciplines en les faisant découvrir à travers celles et ceux qui les font vivre : les chercheurs et les chercheuses. En rencontrant des personnes réelles, engagées, passionnées, les lycéens peuvent mieux comprendre ce que recouvre une discipline, à quoi elle sert, comment elle se pratique et quels chemins elle ouvre.

Ces rencontres permettent aux jeunes de mettre des visages et des parcours derrière les savoirs, de comprendre que les disciplines évoluent en permanence et de se projeter plus facilement dans des études qu'ils n'auraient pas envisagées autrement.



La rencontre comme levier d'orientation

Les recherches en sciences humaines et sociales montrent que les choix d'orientation ne reposent pas uniquement sur des raisonnements rationnels. Les émotions, les affects, le sentiment d'intérêt ou de légitimité jouent un rôle déterminant dans la construction des projets.

C'est pourquoi « Chercheurs-OR » repose sur l'art de la rencontre entre chercheurs et publics, développé depuis de nombreuses années par nos universités. Le projet accorde une attention particulière aux conditions de ces rencontres : écoute, dialogue, réciprocité, attention aux parcours et aux questionnements des élèves.

Lors des échanges, les chercheurs parlent de leur travail tel qu'il est réellement : le quotidien, les questions, les doutes, mais aussi les réussites. Les lycéens peuvent poser toutes leurs questions, intervenir librement et partager leurs propres représentations. Cette relation directe permet de susciter la curiosité, de renforcer le sentiment de légitimité à envisager des études supérieures et de mieux comprendre les parcours possibles après le lycée.

Un projet utile à chacun

» Pour les lycéennes et les lycéens

« Chercheurs-OR » leur permet de mieux comprendre les disciplines universitaires, à quoi elles servent concrètement et comment elles s'exercent. Les échanges avec des chercheurs et chercheuses rendent la recherche plus accessible, renforcent la confiance dans leur capacité à réussir après le lycée et donnent le sentiment que leurs questions comptent vraiment.

» Pour les enseignants du secondaire

Le projet nourrit les liens avec la recherche du territoire, aide à suivre l'évolution des disciplines et offre de nouveaux points d'appui pour accompagner l'orientation des élèves. Il apporte aussi des exemples concrets qui peuvent enrichir les pratiques pédagogiques.

» Pour les chercheurs et chercheuses

« Chercheurs-OR » propose un temps de préparation avec des professionnels de la médiation scientifique, puis des rencontres souvent marquantes avec les élèves. C'est l'occasion de repenser la manière de parler de sa recherche, de renforcer le lien entre sciences et société et de mieux comprendre le regard que les jeunes portent sur les disciplines — une expérience généralement vécue comme stimulante et porteuse de sens.

» Pour les professionnels de la médiation et de l'orientation

Le projet favorise des coopérations durables, le partage de pratiques et le développement d'approches communes centrées sur la rencontre et le dialogue, contribuant à faire évoluer l'accompagnement à l'orientation.

La formation des chercheuses et chercheurs 2026

Nous proposons 2 formations pour les doctorants en 2026.
Une en janvier et une en mars.

Cette formation se décompose en 2 temps distincts.

Un premier temps de 2,5 jours (consécutifs) permet aux doctorants d'être accompagnés par des médiatrices scientifiques afin de monter un atelier-discussion sympathique et convivial d'une vingtaine de minutes autour de leurs thématiques de recherche.

Puis, dans un second temps, les doctorants vont à la rencontre de lycéens franc-comtois au cours de 2 autres journées (non consécutives). Autour d'expériences ou d'objets insolites, le doctorant raconte son quotidien, invite au questionnement et entraîne les lycéens au cœur de sa recherche, de son parcours !



L'équipe de chercheuses et chercheurs 2026 à l'Université Marie et Louis Pasteur

Formés en janvier 2026

-Imane ABDELKEFI,
immunologie

-Fériel ARMBRUSTER,
optique

-Hippolyte Sama Batumbula CAMARA,
informatique communication

-Adnane ESSALMI,
informatique

-Marie LAFARGE,
dendrochronologie

-Céline MORLOT,
littérature comparée

-Chloé RICHER,
sciences pour l'ingénieur



L'équipe de chercheuses et chercheurs 2026 à l'Université Marie et Louis Pasteur

Formés en mars 2026

- José BANKOLE, mathématiques
- Mélina BEHAVA, sciences et techniques des activités physiques et sportives
- Mathias BERRY, informatique
- Bruno DUEZ, nano sciences
- Théo DUTRON, optique et photonique
- Pia FARVAQUE-JOSSON, cancérologie et immunologie
- Carla MOLLO, sciences et techniques des activités physiques et sportives
- Will YONTA, mécanique appliquée



CONTACT



Fanny Risser

Chargée de projets

Service sciences, arts et culture
Campus de la Bouloie
Université Marie et Louis Pasteur

+33 3 81 66 62 82

fanny.risser@umlp.fr

