



## Retrouvez les domaines scientifiques et techniques dans lesquels travaillent les personnes interrogées

### Amanda, 46 ans, directrice de recherche

Je suis chasseuse de virus dans le laboratoire d'un grand hôpital. J'ai toujours été fascinée par le monde des virus... La recherche m'a permis de poursuivre ma passion et je dirige maintenant une équipe de 6 personnes...

### Bernard, 26 ans, ingénieur

Réussir la combinaison entre saveur et composition est mon premier challenge. Mon second est de concevoir des tests pour éprouver la texture, la couleur et les propriétés nutritionnelles d'un nouveau produit, qui arrivera peut-être dans votre assiette.

### Carole, 30 ans, ingénieure

J'ai toujours été très attirée par le côté manipulation et bricolage. Maintenant je suis ingénieure contrôle dans un laboratoire qui effectue des mesures sur des produits à recycler. Le recyclage, c'est l'avenir !

### Damien, 40 ans, post doctorant

Ma start-up est orientée vers la création de produits cosmétiques naturels innovants. Petite équipe mais activité débordante... Nous sommes curieux, autonomes, tenaces et avançons continuellement. Rendez-vous dans 3 ans !

### Emiliana, 30 ans, doctorante

Nous utilisons des techniques qui permettent de mesurer les variations d'amplitude des ondes dans la glace. Ces données seront utiles, par exemple, pour évaluer la réponse des grands glaciers au réchauffement climatique.

### François, 28 ans, enseignant

J'aurai voulu être chercheur... Mais je suis enseignant et c'est parfait pour moi, parce que j'aime plus que tout, c'est partager mes connaissances et en faire profiter les autres. Et puis cela permet de rester jeune !

### Gregory, 27 ans, technicien

Vous m'avez déjà vu, au coin d'une rue, derrière mon appareil à 3 pieds qui me permet de prendre des mesures dans les trois dimensions. Le but est de représenter les reliefs, de positionner les formes, de faire des plans...

### Helene, 28 ans, doctorante

Mon but est de développer une nouvelle technologie de panneaux solaires, plus performants qui tireraient profit d'un éclairage provenant de l'environnement comme de la neige, du sable ou des matières réfléchissantes. Malin, non ?



**Idris, 32 ans, ingénieur production**

J'ai construit une fusée à eau quand j'avais 6 ans ! J'ai lancé un ballon atmosphérique à 16... Je ne suis pas astronaute mais c'est moi qui « serre les boulons » d'un des prochains satellites scientifiques qui va être lancé par l'Europe.

**Juan, 48 ans, ingénieur brevet**

J'accompagne les chercheurs dans le montage de projets pour transférer les résultats de leurs recherches à des partenaires industriels. La société peut ainsi bénéficier des résultats de la recherche de façon tangible, dans le quotidien.

**Kenzo, 26 ans, assistant ingénieur**

J'aime les carottes. C'est mon job ; je fore les sols pour m'assurer qu'un terrain est sain, qu'il n'a pas été pollué en profondeur ou qu'il n'est pas exposé à des risques naturels ou industriels... Mon métier est indispensable à un tas de gens.

**Lou, 26 ans, technicienne**

J'utilise des programmes pour aider les chercheurs de mon laboratoire à mieux comprendre le monde du vivant et à inventer les médicaments du futur. En équipe, nous concoctons ensemble les remèdes de demain.

**Mohamed, 28 ans, apprenti en licence**

Je fais du calcul scientifique et travaille sur des machines à grande mémoire qui permettent un stockage simplifiant l'utilisation des données scientifiques. Tous les chercheurs et les ingénieurs du centre ont besoin de moi.

**Noëlle, 30 ans, assistante technique**

Dans mon laboratoire, on travaille sur la mise au point de verre aux propriétés nouvelles, qui pourront servir à l'industrie. C'est un travail très technique mais qui n'est pas routinier, c'est comme de travailler sur de nouveaux bijoux.

**Odile, 24 ans, auxiliaire projet**

Je travaille dans une équipe qui cherche comment soigner certains cancers. Je sais que les résultats de mes analyses peuvent aider, un jour, à trouver des pistes pour soigner cette maladie, c'est mon moteur à moi.

**Pierre, 27 ans, thésard**

Mon sujet consiste à étudier les hydrocarbures produits par des micro-algues. Ces hydrocarbures sont utilisés comme carburant et peuvent présenter un intérêt environnemental et technologique. Il est donc capital d'en savoir plus.

**Quentin, 22 ans, étudiant**

Je prépare un master en sciences de l'information et de la communication et m'intéresse à l'impact de l'utilisation du numérique sur la représentation de l'école chez les élèves. J'espère aider les décisionnaires de demain.

**Raphaël, 33 ans, soigneur**

Je suis soignant dans un aquarium spécialisé en aquaculture. Nourrir, soigner, entrainer des animaux marins est devenu une passion. Tout cela parce que j'étais plongeur amateur dans ma jeunesse et que je ne me voyais pas travailler derrière un bureau.



**Stéphanie, 28 ans, technicienne**

J'étudie les rayonnements du ciel que les satellites nous envoient. En fait, je vois des images du cosmos à son tout début, il y a des milliards d'année. Ces images seront interprétées par les astrophysiciens du laboratoire.

**Tamara, 26 ans, chercheuse**

Passionnée d'écologie et militante pour le climat, j'ai trouvé un métier dans le domaine qui m'intéressait. Je fais des mesures sur lesquelles pourra reposer la prévision du temps dans les pays désertiques. Ce n'est pas magique, c'est scientifique...

**Ulrica, 28 ans, chargée de mission**

C'est moi qui organise les conférences et les colloques des scientifiques des entreprises de mon groupe. Planning, affiches, accueil... Jamais la même chose, j'apprends toujours beaucoup, j'adore ce que je fais et je voudrais le faire sur une plus grande échelle.

**Vincent, 34 ans, responsable hygiène, santé et environnement**

Refaire le monde, ok, mais en gardant les pieds sur terre ! L'organisation de la gestion des déchets est capitale pour le monde et celui que nous laisseront à nos enfants. J'y travaille tous les jours dans mon entreprise.

**Walter, 35 ans, ingénieur**

Je suis amené d'une part à collecter, traiter et interpréter des données statistiques et d'autre part à faire des enquêtes et mener des entretiens. J'apprends, avec l'impression d'avancer et de ne jamais tomber dans la routine.

**Xavier, 32 ans, enseignant chercheur**

Mes travaux se concentrent sur le traitement et l'analyse automatique des images et des vidéos. J'enseigne aussi ce domaine à de jeunes étudiants à la faculté. Les deux activités sont liées et essentielles pour moi.

**Yasmine, 23 ans, laborantine**

Laborantine dans un centre d'analyses médicales, je me rends compte de l'importance de mon métier. Le contact avec les patients, la rigueur des prélèvements et de leur contrôle est une étape importante pour les personnes que je vois.

**Zélie, 29 ans, restauratrice**

Curetage, nettoyage, consolidation, assemblage, mise en place de tenons, doublage, comblement... Dans mon laboratoire, nous sauvons des œuvres et objets anciens de tous les pays du monde, en les restaurant. Ce sont des trésors du passé.

**Avez-vous des questions, des remarques, des observations à faire ?**