

Les métiers de la science

cnrs

DELEGATION CÔTE D'AZUR

Quels sont les différents métiers qu'offre la recherche aujourd'hui ?

Retrouvez différents portraits de chercheurs, d'ingénieurs, de techniciens et d'administratifs !



www.metiersdelascience.com



vidéo

web

La recherche, un travail d'équipe !

Les métiers de la science

Isabelle
Assistante ingénieure CNRS à la délégation régionale www.metiersdelascience.com



« Écouter, accompagner et aider les agents dans leurs démarches et situations difficiles »
Diplôme exigé pour le recrutement : Baccalauréat

Isabelle commence par faire des études de psychologie à l'université de Toulouse 2 Le Mirail, puis elle réussit le concours d'entrée d'assistant de service social et obtient son diplôme en 2001. Elle intègre le Conseil Départemental de la Haute-Garonne et travaille avec un public très divers sur toutes les problématiques sociales. Un an après, elle se spécialise dans la protection de l'enfance en tant qu'assistant socio-éducatif. Isabelle a exercé dans ce domaine pendant 12 ans, elle rejoint la Côte d'Azur en 2014 et est recrutée par le CNRS en tant qu'assistante sociale du personnel au CNRS en janvier 2017.

Activités principales
Sa mission principale est d'accompagner tous les agents CNRS en activité ou non dans leurs difficultés, qu'elles soient personnelles ou professionnelles. Elle peut donc intervenir pour aider les agents, leurs démarches de demande de logement par exemple, les accompagner dans leurs difficultés financières, les aider dans les recherches de mode de garde, les problèmes de santé, le handicap, l'accès aux droits... Son action peut aller au-delà d'un simple accompagnement dans les démarches administratives, car elle a un rôle d'écoute et de conseil qui est primordial dans ce métier. Pour cela, Isabelle va à la rencontre des agents à leur domicile, sur leur lieu de travail, ou bien les reçoit sur rendez-vous à la délégation régionale du CNRS. Ce travail nécessite de l'adaptabilité et de l'écoute car les situations sont différentes pour chaque agent. Isabelle a également un rôle de conseil auprès de son employeur sur toutes les questions touchant au bien-être et à l'accompagnement des agents. Elle participe à certaines instances comme les Cellules Médico-Sociales Professionnelles, les Commissions Régionales d'Action Sociale, la journée des nouveaux arrivants et toute autre instance visant à promouvoir la volonté du CNRS de favoriser la conciliation entre la vie professionnelle et la vie privée de ses agents.

Pour en savoir plus : www.cnrs.fr/cote-azur
www.cnrs.fr



La recherche, un travail d'équipe !

Les métiers de la science

John
Ingénieur de recherche CNRS à la délégation régionale www.metiersdelascience.com



« Valoriser les recherches des scientifiques et intensifier les relations entre science et société »
Diplôme exigé pour le recrutement : Master 2 en communication

Lorrain d'origine, John a commencé ses études par un baccalauréat Lettres et Langues puis s'est lancé vers un cursus en « Information et communication » jusqu'au master 1 à l'université Lorraine. Durant ses stages, son appétence pour la vidéo lui permet d'intégrer des équipes de développement multimédia et de réaliser les contenus vidéo de plusieurs cd-rom sur Venise, le chanteur Charlélie Couture ou encore la basilique de St Pierre aux Nonnains à Metz. Puis, il s'est spécialisé en master 2 en « Ingénierie du multimédia » et est parti en stage Erasmus durant 9 mois au Centre de Recherche Henri Tudor à Luxembourg. Au sein du pôle multimédia, il a réalisé un projet pédagogique ainsi que les vidéos du cd-rom du Luxembourg présenté lors de l'Exposition Universelle de Lisbonne en 1998. En septembre 1997, l'université Lorraine lui propose un poste d'ingénieur en charge de la communication. En 1998, il valide en cours du soir un master européen en gestion de projets et de formation audiovisuelle et multimédia de l'Institut Supérieur de Commerce Saint Louis à Bruxelles. Après 3 ans de CDD et suite à la réussite d'un concours, John intègre le service communication de l'université Lorraine et pendant près de 10 ans assure la communication et des enseignements en audiovisuel, web et multimédia. En 2006, suite à une mobilité, il rejoint le CNRS et la Côte d'Azur.

Activités principales
Aujourd'hui, responsable du Service Communication et Culture Scientifique à la Délégation Régionale du CNRS, John coordonne la communication et la culture science et conseille sa direction en lien avec la politique de l'établissement. Il est un acteur reconnu des directeurs d'unités et des scientifiques qu'il conseille dans leur communication avec les instituts du CNRS et les établissements partenaires. Il fait connaître leurs résultats de recherche auprès des médias et journalistes locaux. Il représente également le CNRS et valorise son image auprès des partenaires institutionnels locaux et du grand public. John "manage" une équipe de communicants et pilote les projets communication et les projets de culture scientifique tels que les "80 ans" du CNRS, la Fête de la Science ou encore la Semaine du Cerveau... En 2018, il a d'ailleurs été récipiendaire d'un prix européen en reconnaissance de la qualité de la Semaine du Cerveau azuréenne. John anime les réseaux sociaux et les sites web de la délégation régionale ; il a créé le réseau des correspondants communication des unités azuréennes, participe aux différents réseaux communication locaux et est membre-expert du Réseau Culture science en PACA.

Il est également formateur en communication. Enfin, John a initié le projet "Métiers de la Science" qui propose des portraits de scientifiques azuréens sous forme de posters, d'un site web (metiersdelascience.com) et de vidéos disponibles sur la chaîne Youtube du CNRS en Côte d'Azur...

Pour en savoir plus : www.cnrs.fr/cote-azur
www.cnrs.fr



La recherche, un travail d'équipe !

Les métiers de la science

Stefano
Assistant ingénieur CNRS à la délégation régionale www.metiersdelascience.com



« Entretien du patrimoine immobilier et gérer les contrats de maintenance »
Diplôme exigé pour le recrutement : Baccalauréat

D'origine italienne, Stefano fait une partie de ses études à Naples où il obtient son baccalauréat Technique Naval en 1990. Après 6 années passées dans la marine marchande en tant qu'officier de la marine marchande, Stefano arrive en France et fait une reconversion professionnelle dans le domaine de la plâtrerie. Il reprend ses études et fait un BEP régleur machines et outillages de plâtrerie option injection ainsi qu'un BEP électricien d'équipement (bâtiment, tertiaire, industriel) qu'il obtient respectivement en 1999 et 2005. A la suite de ses études, Stefano fait un stage en installation de panneaux photovoltaïques pour sites isolés et travaille à l'INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique) en qualité d'électricien, il s'occupe alors de la maintenance et logistique. Puis Stefano intègre le CNRS par concours externe en 2007 et occupe jusqu'en 2016 le poste de technicien en aménagement d'intérieur au sein de l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC).

Activités principales
En 2016, lors d'une campagne de mobilité interne au CNRS, Stefano rejoint la délégation régionale Côte d'Azur où il travaille actuellement en tant qu'assistant en aménagement, maintenance et exploitation du bâtiment. Le travail de Stefano se répartit en quatre domaines : l'entretien du patrimoine immobilier, la gestion des contrats des laboratoires, le service intérieur de la délégation et des activités transverses. Concernant l'entretien du patrimoine immobilier, Stefano à la charge de nombreuses opérations de travaux et de prestations de service, il élabore également les prescriptions techniques pour des réalisations courantes tous corps d'états confondus ; il les planifie, les organise et les contrôle. Concernant la gestion des contrats des laboratoires du Campus, Stefano est responsable du suivi et de la maintenance des réseaux de chauffage, ventilation et climatisation ; il gère également le contrat des contrôles périodiques électriques, des ascenseurs et des compresseurs pour les bâtiments du Campus. Pour ses missions, il réalise également des opérations techniques pour l'aménagement de nouveaux bureaux, l'entretien, l'amélioration et la rénovation et met à jour les plans de l'ensemble des bâtiments. Stefano s'occupe également de la sécurité des bâtiments en vérifiant les usages et les pratiques en lien avec la conformité électrique. En 2019, Stefano a été promu assistant ingénieur suite à l'obtention d'un concours interne au CNRS.

Pour en savoir plus : www.cnrs.fr/cote-azur
www.cnrs.fr



La recherche, un travail d'équipe !

Les métiers de la science

Carine
Assistante ingénieure CNRS à la délégation régionale www.metiersdelascience.com



« Développer les compétences des agents par la formation continue »
Diplôme exigé pour le recrutement : BTS (BAC+2)

Après une licence d'administration publique à l'Institut d'Études Politiques Lyon II, Carine poursuit ses études avec un diplôme du 1er cycle en notariat qu'elle obtient brillamment puisqu'elle sort major de sa promotion. Elle débute sa carrière professionnelle en tant que clerc de notaire, où elle est en charge de la rédaction des actes de vente et de la réception d'une partie de la clientèle. Après plusieurs années passées dans le notariat, Carine s'oriente vers l'administration et occupe successivement les postes d'assistante du chef de travaux au sein d'un lycée, puis gestionnaire au sein de l'intendance de ce même lycée. Ces expériences professionnelles confortent sa volonté de poursuivre dans la fonction publique. Carine décide donc de postuler à la délégation régionale du CNRS Côte d'Azur en septembre 2008 sur un poste en contrat à durée déterminée au sein du service partenariat et valorisation. Elle est recrutée afin de transférer les conventions de financement, contrats européens et industriels, aux services concernés et aux laboratoires. Cette première mission lui a permis de démontrer ses capacités en gestion administrative et d'appréhender l'organisation et le fonctionnement du CNRS, de la délégation régionale, de ses laboratoires et des établissements partenaires. L'envie d'évoluer l'a conduite à passer un concours externe et à rejoindre le service des ressources humaines de la délégation en janvier 2010.

Activités principales
Au sein du service des ressources humaines de la DR20, elle exerce aujourd'hui les missions d'Assistante Ingénieure en formation continue. Son travail quotidien consiste à assurer la gestion administrative de toutes les actions de formations mises en place à la DR20 (Actions Régionales et Nationales), à coordonner la mise en œuvre des actions de formations mutualisées en Hygiène et Sécurité et langues, à rechercher des organismes de formation, à conseiller et informer les unités et les agents. Depuis 2017, Carine gère également la campagne d'apprentissage pour la délégation Côte d'Azur : identification des besoins des unités, aide au montage du dossier, et accompagnement lors du recrutement. De plus, Carine a été nommée depuis juillet 2015 Correspondante Égalité pour la circonscription Côte d'Azur. Sa mission consiste à sensibiliser les agents aux objectifs du plan d'action pour l'égalité professionnelle F/H au CNRS, grâce à des réunions, des formations et des actions de communication : organisation de plusieurs événements afin de lutter contre le sexisme au travail, participations à la Fête de la Science, interventions dans des établissements scolaires... Elle est l'une des membres du réseau Égalité Université Côte d'Azur et a contribué à sa création.

Pour en savoir plus : www.cnrs.fr/cote-azur
www.cnrs.fr



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

