



FICHE MARRAINE

Prénom : Ursula **Nom :** ANIAKOU-SERRANT

Mon métier : Innovation du Transport Spatial (Lanceurs/Fusées/
Véhicules orbitaux)

Mes missions : Imaginer les technologies qui feront le transport spatial de demain en collaboration avec les industriels. Imaginer de nouveaux concepts de transport spatial.

Mon quotidien au travail :

- Réflexion stratégique relative à l'évolution des systèmes de transport spatial,
- Etude des scénarios d'exploitation pour les systèmes de lancement futurs, Mise en place d'action de soutien aux start-ups du New-Space Français,

Mon parcours professionnel : Ingénieure Sûreté Nucléaire, Ingénieure Sûreté de Fonctionnement, Responsable avis de conformité, Chef de Service, Sous-directrice adjointe Projets Futur et Innovation.

Ma formation : Ecole d'ingénieur.

Une anecdote : J'ai participé à de nombreuses campagnes de lancement à Kourou. Voir des lanceurs décoller et avoir participé à cette réussite est une expérience unique.





FICHE MARRAINE

Prénom : Aurélie

Nom : Bornot

Mon métier : Ingénieure Sondage Atmosphérique

Mes missions : ingénieure au service sondage atmosphérique, je travaille sur la modélisation de l'atmosphère et les interactions entre le rayonnement émis par le soleil et cette dernière. Je suis plus précisément sur le projet MicroCarb qui a pour objectif de mesurer à l'échelle planétaire la concentration en CO₂. Gaz très important à surveiller d'un point de vue changement climatique, en effet le CO₂ est le principal gaz à effet de serre produit par les activités humaines.

Mon quotidien au travail : modéliser les phénomènes qui se produisent dans l'atmosphère pour pouvoir arriver à retrouver la concentration en CO₂ à partir des données fournies par le satellite.

Mon parcours professionnel : Stagiaire au service Antennes en 2019 puis embauchée au service Antennes à la sortie d'école, 5 ans après je change de service pour travailler sur la mission MicroCarb au service Sondage Atmosphérique. En poste depuis janvier 2024

Ma formation : Prépa à Fermat Toulouse + ENAC à Toulouse

Une anecdote ? :





FICHE MARRAINE

Prénom : Sandrine

Nom : Ellero

Mon métier : Assistante Marque Employeur

Mes missions :

Structurer la marque employeur du CNES, afin d'être en adéquation avec la politique RSE de l'entreprise, mettre en place des actions sur des sujets dont le CNES est particulièrement sensible et qui rentre dans le Contrat d'objectifs et de performance, et ceci, en toute transversalité et transparence

Mon quotidien au travail :

Dispositif Egalité F/H, valoriser le CNES et ses pratiques RH à l'extérieur du CNES, participer aux forums école pour parler du CNES aux étudiants et répondre à leurs questions, leur parler des métiers etc..., lancer des enquêtes auprès de nos jeunes embauché(e)s et stagiaires et alternant(e)s afin de recueillir des infos en vue de nous améliorer, gestion de pages intranet RH, onboarding etc...

Mon parcours professionnel :

2009-2011 : alternance chez Bouygues Telecom en tant que conseillère de vente

2011-2013 : assistante de direction chez Auxitan (entreprise de services à la personne et aux entreprises)

2013-2019 : assistante de service au CNES (service qualité, sécurité environnement, direction du Centre Spatial de Toulouse, service Opérations)

2019-2021 : assistante de direction à la conduite du changement au CNES

2021- à ce jour : Assistante Marque Employeur au CNES

Ma formation :

BAC +2 Management des unités commerciales

Une anecdote ? :

A la fin de mon BTS, je me suis inscrite pour faire une licence RH, en alternance. Malheureusement pour moi, je n'ai pas trouvé d'entreprise. Je me suis donc lancée à la recherche d'un emploi qui pourrait correspondre au mieux à mes attentes. J'étais très déçue de ne pas pouvoir travailler dans la fonction RH, car c'était un domaine qui me passionnait. 10 ans plus tard, le CNES m'a offert cette opportunité, il m'a permis de changer de métier, tout en m'accompagnant. Ne jamais abandonner ses objectifs, ses envies, ses passions, il s'agit juste d'une question de timing ☺



FICHE MARRAINE



Prénom : Marie

Nom : JACQUESSON

Mon métier : chef de service technique

Mes missions :

Organiser le travail de l'équipe, valider et valoriser leur travail, assurer leur bonne formation, assurer qu'on a les bons moyens pour travailler.

Mon quotidien au travail :

Je lis des rapports d'étude, je participe à des réunions de projet, j'échange avec beaucoup de gens différents pour réaliser mes missions, j'écris beaucoup de mails, je fais des interventions dans des conférences, dans des écoles... je suis élue représentante du personnel donc j'ai pas mal de temps consacré aux réunions, échanges et organisation des discussions entre salariés et avec la direction.

Mon parcours professionnel :

Je suis entrée au CNES en premier emploi et j'y suis restée depuis. J'ai commencé dans une structure technique, celle que je dirige actuellement, d'abord en ingénieur avant d'en être chef de service, avec quelques années entre deux dans une autre structure pour faire de la conformité technique (réglementation).

Ma formation :

J'ai fait des études scientifiques : une école d'ingénieur en mécanique et matériaux puis une thèse en matériaux. Je continue à me former en continue grâce aux formations proposées par le CNES ou que je peux proposer moi-même.

Une anecdote ? :

Dans les sujets transverses au CNES, là où il y a un engagement au-delà du poste de travail, je constate qu'il y a beaucoup de filles qui par ailleurs sont très actives (représentantes du personnel, salariées engagées pour intervenir dans les écoles, dans des réflexions autour de la transition écologique au CNES...) et force de proposition. Ça montre que les femmes sont une très grande richesse pour l'entreprise, probablement sous-estimée !



FICHE MARRAINE

Prénom : Sophie Nom : LE GAC

Mon métier : Chargée de mission transverse en Observation de la Terre



Mes missions :

- Secrétaire exécutive du TOSCA (« Terre-Océan-Surfaces Continentales- Atmosphère »), le comité scientifique des programmes d'Observation de la Terre du CNES.
- Coordination transverse en Observation de la Terre en interne CNES et avec nos partenaires extérieurs, suivi du programme Jeunes Chercheurs, préparation du futur, etc.
- Membre de la délégation française à l'Agence Spatiale Européenne, participation au groupe d'experts du DOSTAG (Data, Operations, Science and Technology Advisory Group), une instance consultative du Comité de décision des programmes d'Observation de la Terre de l'ESA (PB-EO)

Mon quotidien au travail :

Evidemment, j'organise et je participe à beaucoup de réunions et j'échange avec mes collègues dans l'équipe au quotidien, mais aussi avec d'autres collègues du CNES et des partenaires extérieurs (français et internationaux).

Je participe à de nombreuses discussions, je travaille étroitement avec la Sous-Directrice de l'Observation de la Terre pour préparer des supports (présentations, documents...).

En quelque sorte, j'essaie de faciliter le travail de mes collègues tout en apprenant beaucoup à leurs côtés 😊

Mon parcours professionnel :

2006 : Stage de recherche (M1) 6 mois au Massachusetts Institute of Technology (MIT) – Boston (USA)

2007 : Stage de recherche (M2) 6 mois au Laboratoire de Météorologie Dynamique à l'Ecole Polytechnique – Palaiseau (France)

2011 : CDI Ingénieur d'études et recherches chez M3Systems, en assistance technique pour CLS à Ramonville-St-Agne (France)

2015 : CDI Ingénieur altimétrie au CNES, Direction Technique et Numérique, Toulouse (France)

Depuis fin 2023 : Chargé de mission transverse en OT, Direction de la Stratégie, Toulouse (France)

Ma formation :

2002 : **Bac scientifique** spé PC

2002-2005 : **Licence Sciences de la Terre** à l'Université de Pau

Entrée à l'**Ecole Normale Supérieure (ENS)** de Paris (admission sur dossier) pour suivre le parcours [master de Sciences de la Planète](#)

2007 : Obtention du **Master** Sciences de la Planète spécialité Méthodes Physiques en Télédétection – ENS/Univ. Paris 7

2008 : Obtention du Diplôme de l'ENS (après validation des crédits complémentaires)

2010 : Obtention du Diplôme de **Doctorat** de l'Université Pierre et Marie Curie (aujourd'hui Paris Sorbonne Université) – Thèse suivie au Laboratoire de Météorologie Dynamique de l'Ecole Polytechnique (Palaiseau)

Une anecdote ? :

Une anecdote et un conseil...

Une anecdote : à l'occasion de mon récent changement de poste, j'ai eu la chance de retravailler avec des chercheurs dont j'avais suivi les enseignements en Master ou avec qui j'avais travaillé en thèse, c'était donc un plaisir (pour moi) de retravailler avec eux quelques années plus tard, et (pour eux) une opportunité de rediscuter de mon parcours et se remémorer quelques souvenirs. L'idée que je veux transmettre ici est que les relations professionnelles sont importantes, garder le lien avec d'anciens enseignants ou d'anciens collègues (entretenir son réseau) est important et peut permettre plus tard de se créer de nouvelles opportunités. Le monde du spatial et de la recherche est un petit monde !

Un conseil : faites-vous confiance, ne vous « autocensurez » pas et tentez votre chance ! Mon entrée à l'ENS « par la petite porte » m'a ouvert des possibilités que je n'aurais jamais envisagées avant et j'ai eu la chance de rencontrer des personnes passionnantes (profs, scientifiques, étudiants) et vivre des expériences inoubliables comme mon stage au MIT !



FICHE MARRAINE

Sophie MAZEAU

Chef de projet Ligne de produit ISIS (centre de contrôle)



Mes missions :

Gérer le budget du projet, le marché avec l'industriel qui réalise les nouvelles versions du centre de contrôle

Faire en sorte que les conditions soient réunies pour développer et déployer les nouvelles versions logicielles qui intègrent les besoins des opérationnels

Suivre l'avancement des développements

Mon quotidien au travail :

varié, rarement comme prévu car toujours des actualités à traiter ... la vie d'un projet, qui n'est jamais un long fleuve tranquille

Mon parcours professionnel : 10 ans dans une société de service ; au CNES depuis 2001 avec d'abord 10 ans de qualité système ; puis 5 ans responsable mission d'exploitation d'un satellite d'altimétrie en coopération avec l'Inde ; puis 3 ans chef de service ; puis 3 ans responsable vérification instrument sur une mission d'astronomie en partenariat avec la Chine ; puis mon poste actuel depuis avril 2023

Ma formation : ENSMA Poitiers 1991