

Pour accélérer ses challenges, AtmoSud recrute un ingénieur Climat-Air-Santé

H/F

CDI temps plein

Vous souhaitez mettre vos talents au service de la préservation de l'environnement et de la bonne santé de tous, participer à des projets d'innovation et intégrer un collectif engagé pour l'intérêt général,

Présentez votre candidature et relevez avec nous les défis de demain pour inspirer un air meilleur !

Rejoindre AtmoSud, c'est :

- Contribuer à l'amélioration de la qualité de vie et du bien-être de chacun, ainsi qu'à l'adaptation au changement climatique ;
- Intégrer l'observatoire de référence en charge de la surveillance de la qualité de l'air de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur ;
- Accompagner nos 150 adhérents (Acteurs publics, acteurs économiques, associatifs) et favoriser leurs engagements dans la préservation de l'air et du climat ;
- Faire partie d'un collectif de 60 collaborateurs engagés pour la préservation de l'environnement ;
- Développer vos talents dans un organisme, bénéficiant de 50 ans d'expertise technique et scientifique, agréé par le Ministère de la Transition Ecologique.

Vos missions

Vous souhaitez accompagner les défis d'AtmoSud pour un air meilleur en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur ?

Conduire des projets innovants pour la préservation de l'environnement et de la santé est votre motivation ?

Climat, air, énergie, santé, sont des sujets dans lesquels vous avez envie de vous investir ?

Données, métadonnées, statistiques, modélisation numérique, sont vos outils du quotidien ?

Nous vous proposons d'intégrer AtmoSud en Qualité d'ingénieur d'études Air-Climat-Santé, au sein du Pôle Appui technique.

Dans une équipe d'une dizaine de collaborateurs aux profils scientifiques et techniques variés, vous prendrez part à l'activité du pôle en charge de l'expertise technique et de la production scientifique d'AtmoSud.

Vous êtes :

- Intéressé(e) par l'actualité et les questions environnementales ;
- Intéressé(e) par les sujets de l'innovation et du numérique ;
- Motivé pour vous inscrire dans une démarche qualité.

Vous aurez en charge de :

- Participer à la production des projets et études relatives aux thématiques Air-Climat-Energie-Santé-Environnement ;
- Piloter certains de ces projets dans le respect des objectifs de coût-qualité-délais ;
- Contribuer aux actions de surveillance participative et de communication pilotées par AtmoSud ;
- Interagir avec des équipes au contact des acteurs des territoires.

Formation et compétences requises

Bac +5 : ingénieur ou docteur, avec une formation scientifique dans le domaine de l'environnement, de la chimie, de la qualité de l'air ou de la météorologie

Expérience de 3 à 5 ans souhaitée

Compétences requises :	Qualités attendues :
<ul style="list-style-type: none">• Connaissances scientifiques et techniques sur la qualité de l'air ;	<ul style="list-style-type: none">• Rigueur scientifique ;
<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des outils de traitement des données des séries temporelles et des statistiques ;	<ul style="list-style-type: none">• Autonomie, initiative et organisation ;
<ul style="list-style-type: none">• Connaissance des langages de programmation Python, R ;	<ul style="list-style-type: none">• Travail en équipe ;
<ul style="list-style-type: none">• Connaissances dans les systèmes de gestion de bases de données (PostgreSQL, MySQL) ;	<ul style="list-style-type: none">• Qualités rédactionnelles ;
<ul style="list-style-type: none">• Utilisation des systèmes d'informations géographiques (QGIS) ;	<ul style="list-style-type: none">• Lecture et écriture de la langue anglaise.

Conditions

- Poste basé à Nice, en CDI à temps plein ;
- Convention collective BETIC ;
- 15 jours RTT par an et 6 semaines de congés payés ;
- Tickets restaurants, mutuelle d'entreprise, prime vacances, œuvres sociales ;
- Télétravail : jusqu'à 2 jours par semaine à partir de 3 mois d'ancienneté ;
- Déplacements possibles ponctuellement en transports en commun ou véhicule de service ;
- Salaire annuel brut : selon profil et expérience.

Candidature

Adressez votre candidature sous la référence **2023- ingénieur Qualité de l'air AtmoSud** (lettre de motivation obligatoire, CV) à :

- kheira.benhenni@atmosud.org – Chargée des ressources humaines
- alexis.stepanian@atmosud.org – Responsable du pôle appui technique

Date limite de candidature : 27/10/2023

En savoir plus sur AtmoSud sur notre site internet : www.atmosud.org