



Centre Régional en Antibiothérapie du Grand Est

**Fiche de poste**  
**Médecin généraliste au Centre régional**  
**en antibiothérapie du Grand Est AntibioEst**  
**Structure d'appui régionale financée par l'ARS**

**Médecin généraliste**

**Lieu** : Nancy ou Strasbourg (télétravail partiel possible).

**Présentation du Centre Régional en Antibiothérapie du Grand Est :**

Le Centre régional en antibiothérapie (CRAtb) du Grand Est [AntibioEst](#) vient en appui de l'Agence Régionale de Santé (ARS).<sup>1,2,3</sup> Il est chargé du déploiement opérationnel en région Grand Est du volet Bon usage des antibiotiques (BUA) de la [stratégie nationale 2022-2025 de prévention des infections et de l'antibiorésistance en santé humaine](#), dans tous les secteurs (ville, établissements et services médico-sociaux, ESMS et établissements de santé, ES) en lien avec toutes les entités concernées, dans toutes les dimensions d'une politique publique. La dimension Une seule santé de la thématique Antibiorésistance est abordée au sein du comité régional piloté par l'ARS.

Le CRAtb est en interaction constante avec l'ARS, ainsi que de multiples organisations régionales (e.g. URPS, association d'usagers). Il coordonne et anime les réseaux d'équipes expertes du bon usage des antibiotiques (équipes multidisciplinaires en antibiothérapie, référents en antibiothérapie, médecins généralistes ambassadeurs du Bon Usage des Antibiotiques (BUA)). Une collaboration étroite et synergique existe avec le CPIas (centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins) Grand Est.

Le CRAtb interagit également au niveau national avec différentes entités, notamment le Ministère en charge de la Santé, le réseau national des CRAtb et les missions nationales pilotées par Santé publique France.

Le CRAtb GE a été retenu pour piloter l'axe Bon Usage des Antibiotiques de la mission nationale SPARES (Surveillance et Prévention de l'Antibiorésistance en Etablissements de Santé) à partir d'octobre 2023, avec le CRAtb PACA et les deux CPIas Grand Est et Nouvelle Aquitaine.

L'équipe du CRAtb comprend actuellement un pharmacien (Dr Lieutier-Colas, responsable du CRAtb, 0,8 ETP), un conseiller stratégique infectiologue (Pr Céline Pulcini), deux autres infectiologues (Dr Alexandre Charmillon et Pr Thierry May, 0,3 ETP au total), deux médecins généralistes (Dr Damien

Gonthier et Dr Camille Vallance, 0,6 ETP au total) et une secrétaire (Milouda Labrini, 0,2 ETP). Le CRAtb accueille de manière habituelle 2 stagiaires ou apprentis.

### **Rôle du médecin généraliste :**

La prise de poste est prévue à partir de janvier 2024.

La prise de poste se fera à temps partiel, à hauteur de 0,5 ETP environ.

Activités principales du médecin généraliste sur les missions régionales du CRAtb :

- Participation en mode projet aux actions de bon usage des antibiotiques (BUA) en région Grand Est (GE) en lien avec tous les acteurs impliqués sur la thématique (ARS, OMEDIT, Assurance Maladie, CPias...)
- Coordination et animation du réseau des médecins généralistes ambassadeurs du Bon usage des antibiotiques, en lien avec les équipes multidisciplinaires en antibiothérapie (EMA).
- Accompagnement des EMA (qui incluent ces médecins généralistes ambassadeurs) dans la mise en place de la stratégie de BUA en GE
- Analyse des données de consommations en antibiotiques (AB) et résistances bactériennes dans les ESMS et soins primaires ?
- Participation à l'évaluation de la qualité des prescriptions AB à l'échelle régionale
- Participation aux actions de formation au BUA en ESMS et en soins premiers
- Actions d'information et de sensibilisation sur la thématique BUA
- Travail en synergie avec l'équipe du CPias GE

Spécificités du poste / Contraintes :

- Déplacements en région et au niveau national.
- Fréquence des déplacements à préciser, mais un à quatre déplacements au national, et un déplacement mensuel en région Grand Est sont à prévoir

### **Profil recherché :**

Thèse de médecine et :

- Expertise dans l'organisation des soins premiers
- Expertise en santé publique (DU/DIU, master) ou expérience autour de la mise en place d'actions de santé publique en soins premiers au sein d'équipes de soins primaires/MSP ou CPTS
- Expertise et expérience sur la thématique Bon usage des antibiotiques et Antibiorésistance

Grade : Exercice clinique en accord avec le référentiel de compétences d'un médecin généraliste. Activité libérale ou salariée.

### **Compétences attendues**

*E : Savoir agir dans un contexte complexe, faire preuve de créativité, trouver de nouvelles solutions, former d'autres agents, être référent dans le domaine.*

*M : Mettre en œuvre la compétence de manière régulière, corriger et améliorer le processus, conseiller*

*les autres agents, optimiser le résultat.*

*A : Savoir effectuer, de manière occasionnelle ou régulière, correctement les activités, sous le contrôle d'un autre agent, savoir repérer les dysfonctionnements.*

*N : Disposer de notions de base, de repères généraux sur l'activité ou le processus (vocabulaire de base, principales tâches, connaissance du processus, global...)*

**Connaissances :**

- Maîtrise de l'outil informatique (Excel, Word, Powerpoint, ...) : M
- Environnement institutionnel et administratif : M
- Santé notamment santé publique : E
- Thématique Antibiorésistance (incluant la perspective One Health = Une seule santé) et Bon usage des antibiotiques : E

Savoir-être : *Indiquez au moyen de \*\*\* en fonction des attentes*

- Sens du contact \*\*\*\*
- Goût pour le travail en équipe pluridisciplinaire \*\*\*\*
- Adaptabilité \*\*\*\*
- Autonomie et sens de l'initiative \*\*\*\*
- Rigueur et méthode \*\*\*\*
- Sens de la curiosité et de la compréhension des points de vue des interlocuteurs \*\*\*

**Savoir-faire :**

- Élaborer, conduire un projet : E
- Capacité de synthèse : M
- Capacité d'analyse : M
- Aisance rédactionnelle : M
- Aisance orale : M
- Capacité à gérer en parallèle de multiples projets différents: E
- Concevoir des plans d'action et piloter leur mise en œuvre en mode projet : E
- S'exprimer en langue étrangère (anglais oral et écrit) : A