

Ministère des Armées

Fiche de poste

Catégorie professionnelle

CATEGORIE B OU NIVEAU II / TECHNICIEN SUPERIEUR ETUDES FABRICATION / TOUS GRADES

Intitulé du poste

TECHNICIEN CHIMISTE AU LASEM/LCA (H/F)

Famille professionnelle

SANTE, SECURITE AU TRAVAIL ET ENVIRONNEMENT-

| Emploi-type | % de rattachement à l'emploi | Niveau du poste | Marquant de gestion de l'employeur |
|---|------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION 3B/23 | 100 | 23 | |
| | 0 | | |
| | 0 | | |

| Programme | BOP | Action - Sous-action | Article d'exécution |
|-----------|-----------|----------------------|---------------------|
| 212 | BOP21284C | 56-01 | 34 |

| Code poste ALLIANCE | Code poste CREDO |
|---------------------|------------------|
| 0000407977 | 051P003263 |

Localisation du poste

| Administrative | | Géographique | |
|-------------------------------|----------------------|---------------|------------------|
| Armée, direction ou service : | MARINE NATIONALE | Rue : | ARSENAL DE BREST |
| | | Code postal : | 29200 |
| Etablissement d'emploi : | BASE NAVALE DE BREST | Ville : | BREST |
| | | Département : | FINISTERE |

Titulaire du poste

| | |
|---------------|--|
| Nom | |
| Prénom | |
| Grade | |
| Code ALLIANCE | |

Description du poste

| | |
|-------------------------------|------------|
| Date de mise à jour de la FDP | 26/10/2021 |
|-------------------------------|------------|

Description synthétique

Les laboratoires d'analyses de surveillance et d'expertise de la marine (LASEM) ont pour mission principale d'apporter aux autorités maritimes, aux bateaux et unités à terre un concours scientifique et technique par des analyses et expertises réglementaires ou opérationnelles dans les domaines en lien avec la santé humaine, la santé et sécurité au travail (SST) et la protection de l'environnement.

Rattaché organiquement au commandant de la base navale de Brest, le LASEM de Brest est constitué d'un laboratoire de chimie analytique (LCA), d'un laboratoire de surveillance radiologique (LSR), d'un service de surveillance radiologique (SSR), d'un laboratoire de microbiologie (LMB), d'un pôle fonctionnel expertise (PFE). Il est accrédité par le COFRAC, selon la norme NF/EN ISO 17025, comme laboratoire d'essai.

Ce technicien est chargé principalement, au sein du LASEM/LCA, de l'analyse physico-chimique des eaux (destinées à la consommation humaine, de piscine et de mer, à usage médical, de process) dans le respect de la norme NF EN ISO/CEI 17025.

Champ managérial du poste

| | | | | | | |
|------------------------------|--------|---|--------|---|--------|---|
| Effectif encadré par l'agent | Niv. 1 | 0 | Niv. 2 | 0 | Niv. 3 | 0 |
|------------------------------|--------|---|--------|---|--------|---|

Activités attachées au poste

| Principales | Annexes |
|--|---|
| - Etre responsable des prélèvements des eaux destinées à la consommation humaine et des eaux de piscine pour les unités de la Marine | - Assurer la fonction de formateur pour les prélèvements d'eaux destinées à la consommation humaine au profit des unités de la Marine |
| - Coordonner, planifier, assurer la formation et veiller à l'habilitation des préleveurs du LASEM | - Rédiger des documents techniques dans le cadre du système qualité du LASEM répondant à la norme NF EN ISO/CEI 17025 |
| - Réaliser des prélèvements d'eaux et des mesures in situ | - Encadrer des stagiaires/apprentis |
| - Procéder à des analyses physico-chimiques des eaux | |
| - Vérifier les mallettes de contrôle des eaux destinées à la consommation humaine à bord des bâtiments de la Marine nationale | |
| - Gérer l'ensemble des consommables de l'unité EAUX (commandes et suivi) | |
| - Etre le correspondant EPI* du LASEM (centralisation des demandes d'approvisionnement et réception des commandes) | (* EPI : Equipement de protection individuelle) |

Régime indemnitaire du poste

| | |
|---------|---|
| RIFSEEP | 3 |
|---------|---|

| |
|-----------------------------|
| NBI |
| ITM |
| Autres indemnités |
| Parcours professionnalisant |

Spécificités du poste

- Habilitation « secret » (CD)
- Astreintes possibles
- Permis de conduire obligatoire

Profil professionnel

Compétences mises en œuvre dans le cadre du poste

| Code de référence | Intitulé | Niveau recherché | | | |
|-------------------|---|------------------|---|---|---|
| | | S | A | M | E |
| 2506 | ANALYSE DE LABORATOIRE (MESURES PHYSIQUES) | | | | |
| 1767 | MISE EN OEUVRE LES TECHNIQUES DE MESURES, METROLOGIE, ETALONNAGE ET VERIFICATION DANS LES ESSAIS | | | | |
| 2263 | UTILISATION DES LOGICIELS DE BUREAUTIQUE | | | | |
| 594 | NORMES D'ASSURANCE QUALITE | | | | |
| 2988 | EXPLOITATION ET REDACTION DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE ET DE REFERENTIELS | | | | |
| 3866 | UTILISATION D'UN SYSTEME D'INFORMATION SPECIFIQUE OU LIE A SON DOMAINE D'ACTIVITE | | | | |
| 2291 | TRAVAIL EN EQUIPE | | | | |
| 2224 | AUTONOMIE | | | | |
| 2191 | ORGANISATION ET METHODE | | | | |

S: sensibilisation / A: application / M: maîtrise / E: expertise

Informations complémentaires

(A compléter en cas de vacance de poste)

| | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|--|
| Date de la vacance du poste | 01/11/2021 | Poste susceptible d'être vacant | |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Durée d'affectation souhaitable | 5 ans |
|---------------------------------|-------|

Expérience professionnelle souhaitée

En analyse physico-chimique au sein d'un laboratoire.

Formations associées à la prise de poste

Initiation aux équipements et aux logiciels en usage au laboratoire.

Perspectives métiers

Possibilité de fonctions d'auditeur interne, de responsable technique, d'astreinte technicien d'analyse des pollutions marines par hydrocarbures.

Informations pratiques

Restauration collective à proximité.
Laboratoire très récent (2017), de plain-pied.

Contacts

| | Supérieur Hiérarchique Direct | POC Poste | Gestionnaire RH |
|------------------|--|--|---|
| Nom | XXX xxx | XXX xxx | XXX xxx |
| Fonction | BN BREST / chef du LASEM | BN BREST / chef du LASEM | BN Brest / Délégué administratif du personnel civil |
| Tel | 02 98 22 81 71 (PNIA 831.72.28.171) | 02 98 22 81 71 (PNIA 831.72.28.171) | 02 98 22 58 85 |
| Adresse Intranet | base-navale-brest.resp- rh.fct@intradef.gouv.fr | base-navale-brest.resp- rh.fct@intradef.gouv.fr | base-navale-brest.resp- rh.fct@intradef.gouv.fr |
| Adresse Internet | | | |