

## Les Ecoles Nationales Vétérinaires françaises Recrutent un(e)

### Chef de projet pour les logiciels communs des Ecoles nationales vétérinaires de France (H/F)

Poste basé dans l'une des 4 écoles nationales vétérinaires de France (Nantes ou Lyon de préférence)

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Contexte</b></p>                                      | <p>Les <b>4 écoles nationales vétérinaire françaises</b> (Maisons-Alfort, Lyon, Toulouse et Nantes) - ENVF - travaillent en commun depuis de nombreuses années et mutualisent différents outils informatiques « métier » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un Système d'informations Hospitalier <b>SIH</b>, nommé « Sirius » est le qui sert à la gestion des Centres Hospitaliers Universitaires Vétérinaires (CHUV) ;</li> <li>- un outil de gestion de l'offre de formation continue nommé « Dendreo » ;</li> <li>- un moodle (Formvet) pour héberger les contenus de formation continue, connecté à des extranets destinés aux apprenants et formateurs ;</li> <li>- des sites Internet, dont 1 dédié à la formation continue et inter-connecté avec Dendreo via une API.</li> </ul> <p>S'agissant de Sirius, suite à un marché public, le développement a été confié à une agence de SQLI, basée à Toulouse. Au sein des écoles, différents groupes structurent les relations avec SQLI (comité stratégique, comité de pilotage, comité de projet et groupes de travail). Depuis la mise en production initiale réalisée à l'été 2023, le travail se poursuit par un maintien en condition opérationnelle assorti d'évolutions du logiciel pour répondre aux besoins des utilisateurs.</p> <p>Les outils liés à la formation continue ont quant à eux été sélectionnés et déployés dans le cadre du projet ANR « FTLV » dans une optique de mutualisation de l'offre de formation continue pour en permettre le développement et une promotion renforcés. Il s'agit désormais de maintenir en conditions opérationnelles ces outils, en assurant une coordination et un appui aux 4 DSI des ENVF quant aux interfaçages à opérer, certains identiques entre Sirius et les autres outils précités.</p> <p>Le poste décrit correspond à un <b>appui aux 4 écoles</b>, sous la forme d'un <b>chef de projet SI</b>.</p> |
| <p><b>Présentation de l'environnement professionnel</b></p> | <p><b>Poste basé dans l'une des écoles vétérinaires, avec préférence pour Lyon ou Nantes</b></p> <p>L'environnement professionnel spécifique dépend de l'école d'implantation. Chacune des écoles nationales vétérinaires a des missions d'enseignement (formation initiale pour le cursus vétérinaire), un CHUV, des activités de recherche, des activités de formation continue, ... Chaque école dispose d'une DSI (direction des systèmes d'information) en charge du déploiement des projets informatiques des sites. 2 des 4 ENVF disposent également d'un campus « ingénieur » (Nantes et Lyon).</p> <p><b>Les travaux seront menés au profit et en collaboration avec les 4 ENVF.</b></p> <p>Le chef de projet participe généralement aux réunions en visioconférence mais peut être amené à se déplacer dans les différentes ENVF (dans les services des CHUV en particulier).</p>   |

**Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter**

Il est attendu plusieurs missions de l'ingénieur chef de projet :

**A/ Pilotage du projet Sirius pour les quatre ENVF**

- Organisation et animation des comités de pilotage Sirius inter-ENVF : établissement des ordres du jour, préparation des sujets à aborder, identification des consensus, aide à la prise de décision, etc.
- Participer à la représentation des ENVF auprès de SQLI : participation aux comités projets, organisation de tout échange technique ou fonctionnel nécessaire avec SQLI sur l'un des pans du projet.
- Mettre en œuvre les orientations du projet décidées en comité stratégique Sirius (au niveau des directions des ENVF) et/ou en comité de pilotage Sirius.
- contribuer à formaliser les expressions de besoins, les cas d'usage, les spécifications fonctionnelles et les éléments nécessaires au chiffrage, au développement et à la recette par les prestataires
- Pilotage et coordination des actions de communication et de formation inter-ENVF.
- Accompagnement utilisateur selon les besoins

**B/ Maintien des applications métier (Sirius, Dendreo et Formvet) en condition opérationnelle (MCO)**

- Participation à l'assistance fonctionnelle et technique pour l'utilisation des logiciels par les ENVF.
- Gestion et harmonisation des paramétrages spécifiques à chacune des ENVF.
- Traitement des incidents de 1<sup>er</sup> niveau
- Interface avec les prestataires pour les incidents (niveau 2 et +) et bugs non résolus (gestion des tickets)
- suivi du renouvellement des contrats.

**C/ Coordination de la maintenance adaptative de Sirius et au besoin, des autres logiciels**

- Coordonner les demandes d'évolution des logiciels : recueil, qualification, priorisation.
- suivre les budgets dédiés aux développements des logiciels en lien avec les écoles assurant le portage administratif et budgétaire
- Porter ces demandes auprès des prestataires, piloter les évolutions dans le respect du budget alloué et des décisions prises (en comité stratégique ou en comité de pilotage).
- Organiser des groupes de travail inter-écoles pour la rédaction des spécifications générales et détaillées des nouvelles fonctionnalités.
- Animer les groupes de travail.
- Participer aux démonstrations des outils.
- Répondre aux demandes techniques ou fonctionnelles des prestataires (en faisant l'interface avec les comités de pilotage et les responsables des groupes de travail fonctionnels).
- Organiser et participer à la recette des nouvelles fonctionnalités : conformité aux souhaits des établissements et au cahier des spécifications détaillées, tests, vérification de la bonne intégration au SI des ENVF, ainsi que de la qualité des différentes documentations (techniques, administration et utilisateurs).

Le chef de projet est chargé de centraliser les retours de l'équipe des ENVF et de les formaliser pour les transmettre aux prestataires. Il effectue le suivi de la prise en compte de ces retours.

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <p>Le chef de projet pourra également être sollicité sur la base de l'expertise qu'il aura développée sur d'autres projets communs et les interfaçages entre logiciels.<br/>Le temps consacré au SIH (Sirius) est estimé à environ 70%.</p>   |
| <b>Savoir-être</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polyvalence</li> <li>- Adaptabilité</li> <li>- Curiosité</li> <li>- Bon relationnel</li> <li>- Méthode et organisation</li> <li>- Diplomatie / bonne capacité relationnelle et capacité à travailler en équipe</li> <li>- Aptitude rédactionnelle</li> </ul>   |
| <b>Savoir-faire</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gérer un projet inter-Acteurs</li> <li>- Appréhender rapidement les enjeux de l'environnement de travail et aptitude à comprendre le fonctionnement global des écoles vétérinaires, leurs flux d'informations, leurs processus</li> <li>- Mobiliser les parties prenantes avec des attentes divergentes et au besoin arbitrer</li> <li>- Capacité à convaincre</li> <li>- Capacité à tenir des délais</li> </ul>   |
| <b>Compétences</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonnes connaissances des SGBD, du SQL et d'Excel.</li> <li>- Développer des API / en connaître les principes</li> <li>- Déployer des outils Web</li> <li>- Formaliser et présenter un projet numérique</li> <li>- Concevoir et proposer un usage optimal des différents types d'applications supports aux métiers de l'ingénierie et de la gestion des formations</li> </ul>   |
| <b>Conditions d'exercice</b> | <p>CDD de 3 ans</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rattachement hiérarchique au DSI de l'école d'implantation ; liens fonctionnels étroits avec les 2 chargés de mission ENVF, notamment « stratégie »</li> <li>- Télé-travail possible selon le règlement intérieur de l'école d'implantation</li> <li>- Encadrement : non</li> <li>- Congés : jusqu'à 50 jours selon le RIALTO de l'école et le cycle de travail choisi</li> </ul>  |
| <b>Rémunération</b>          | 3000 € à 3500 € brut selon expérience   |
| <b>Candidatures</b>          | <p><b>Jusqu'au 30/06/2026. Entretiens prévus entre le 1er et le 17/07/2026</b><br/> Envoyer CV + Lettre de motivation obligatoire et prétentions salariales :<br/> <a href="mailto:recrutement.contractuel@oniris-nantes.fr">recrutement.contractuel@oniris-nantes.fr</a>, copie <a href="mailto:vincent.herau@oniris-nantes.fr">vincent.herau@oniris-nantes.fr</a><br/> <b>Pour plus d'informations : contacter Vincent Hérau, chargé de mission ENVF (<a href="mailto:vincent.herau@oniris-nantes.fr">vincent.herau@oniris-nantes.fr</a>) et Pascal Mougel, DSI de VetAgro Sup (<a href="mailto:pascal.mougel@vetagro-sup.fr">pascal.mougel@vetagro-sup.fr</a>)</b></p> |