



A la suite du prochain départ en retraite du titulaire, l'Office de l'environnement met au concours le poste de

Collaborateur-trice scientifique du Domaine Forêts et Dangers naturels (80% ou à convenir)

Mission Rattaché-e au Domaine Forêts et Dangers naturels, le-la titulaire évoluera dans un environnement dynamique et varié et bénéficiera des avantages d'une petite structure pour mettre en valeur ses compétences. Il-elle sera chargé-e de réaliser les planifications forestières nécessaires aux autorités cantonales (données de base, inventaires, cartographies) et de superviser les plans de gestion des propriétaires. Il-elle veillera à pérenniser et développer les infrastructures dans les forêts du canton (optimisation, priorisation et entretien du réseau de desserte, câble-grue). Il-elle collaborera à la promotion de l'économie forestière et du bois et assurera le suivi des investissements et de la gestion menée dans les forêts domaniales.

Profil Diplôme d'ingénieur-e forestier-ère EPFZ ou HAFL ou Master en sciences de l'environnement avec spécialisation "forêt-paysage" ou formation et expérience jugées équivalentes. Certificat d'éligibilité ou formation forestière pratique au sens de la Loi fédérale sur les forêts. Expérience et compétences avérées dans le domaine de l'ingénierie et de la planification forestière. Bonne compréhension et intérêt pour la propriété et l'économie forestières locales. Très bonnes aptitudes en matière de planification et gestion de projets, capacité d'analyse et de synthèse. Intérêt pour les aspects administratifs et rigueur dans le suivi de projets. Bonne communication orale, aptitude à motiver les acteurs et à vulgariser les travaux. Capacité à travailler de manière autonome et à définir les priorités. Bonnes connaissances de l'allemand représentent un atout. Maîtrise des outils informatiques modernes (géomatique).

Fonction de référence et classe de traitement Collaborateur-trice scientifique IIa / Classe 18.

Entrée en fonction A convenir .

Lieu de travail Saint-Ursanne.

Renseignements peuvent être obtenus auprès de Mme Mélanie Oriet, responsable du Domaine Forêts et Dangers naturels à l'Office de l'environnement, tél. 032/420 48 33.

Intéressé-e ? Téléchargez notre formulaire de CV sur notre site Internet www.jura.ch/emplois et transmettez-le nous avec votre lettre de motivation et les documents usuels. Vous pouvez également obtenir ce formulaire auprès de notre Service (032/420 58 80 ou postulation@jura.ch). Par souci de qualité et d'équité, nous avons rendu obligatoire le CV standardisé pour toutes nos offres.

Les candidat-e-s mentionneront leurs éventuelles activités accessoires dans la rubrique correspondante du formulaire de CV.

Les candidatures, accompagnées des documents usuels, doivent être adressées au Service des ressources humaines de la République et Canton du Jura, Rue du 24-Septembre 2, 2800 Delémont, avec la mention "Postulation Collaborateur-trice scientifique du Domaine Forêts et Dangers naturels - Planification et infrastructures", jusqu'au 17 août 2018.

www.jura.ch/emplois



A la suite du prochain départ en retraite du titulaire, l'Office de l'environnement met au concours le poste de

Collaborateur-trice scientifique du Domaine Forêts et Dangers naturels (70% ou à convenir)

Mission Rattaché-e au Domaine Forêts et Dangers naturels de l'Office de l'environnement (ENV), le-la titulaire évoluera dans un environnement dynamique et varié et bénéficiera des avantages d'une petite structure pour mettre en valeur ses compétences et son autonomie. Il-elle sera chargé-e d'encadrer, d'orienter et de promouvoir la pratique de la sylviculture dans les forêts du canton (autorisations, aides financières, développement des pratiques et formation des acteurs, adaptation des forêts et développement qualitatif des peuplements). Il-elle veillera à la conservation de l'aire forestière en application de la législation (défrichements et compensations, autorisations, constatation des limites, procédures administratives et pénales).

Profil Diplôme d'ingénieur-e forestier-ère EPFZ ou HAFL ou Master en sciences de l'environnement avec spécialisation "forêt-paysage" ou formation et expérience jugées équivalentes. Certificat d'éligibilité ou formation forestière pratique au sens de la Loi fédérale sur les forêts. Expérience professionnelle de 2 à 4 ans minimum. Expérience et compétences avérées dans la pratique sylvicole. Bonnes connaissances en écologie forestière, méthodes de production et droit forestier relatif à la conservation des forêts. Intérêt pour le droit administratif et les procédures dans le domaine environnemental et de l'aménagement du territoire. Talent de communication et vulgarisation, aisance rédactionnelle. Aptitude à travailler de manière autonome, à assumer une fonction fréquemment exposée et à gérer les conflits. Très bonnes aptitudes en matière d'organisation, de planification et de gestion de projet, capacité d'analyse et de synthèse. Bonnes connaissances de l'allemand représentent un atout. Maîtrise des outils informatiques modernes.

Fonction de référence et classe de traitement Collaborateur-trice scientifique IIa / Classe 18.

Entrée en fonction A convenir

Lieu de travail Saint-Ursanne.

Renseignements peuvent être obtenus auprès de Mme Mélanie Oriet, responsable du Domaine Forêts et Dangers naturels à l'Office de l'environnement, tél. 032/420 48 33.

Intéressé-e ? Téléchargez notre formulaire de CV sur notre site Internet www.jura.ch/emplois et transmettez-le nous avec votre lettre de motivation et les documents usuels. Vous pouvez également obtenir ce formulaire auprès de notre Service (032/420 58 80 ou postulation@jura.ch). Par souci de qualité et d'équité, nous avons rendu obligatoire le CV standardisé pour toutes nos offres.

Les candidat-e-s mentionneront leurs éventuelles activités accessoires dans la rubrique correspondante du formulaire de CV.

Les candidatures, accompagnées des documents usuels, doivent être adressées au Service des ressources humaines de la République et Canton du Jura, Rue du 24-Septembre 2, 2800 Delémont, avec la mention "Postulation Collaborateur-trice scientifique du Domaine Forêts et Dangers naturels - Sylviculture et conservation", jusqu'au 17 août 2018.