

Ministère de l'Agriculture et de la Pêche

DREAL Champagne-Ardenne

Chargé de mission espèces et habitats

N° du poste :431

Catégorie A

Cotation (si catégorie A)

Poste susceptible d'être vacant

PRESENTATION DE L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL	Sous l'autorité du chef de la cellule « connaissance espèces et habitats »	
OBJECTIFS DU POSTE	Contribuer à mieux connaître le patrimoine naturel régional en s'appuyant sur la mise en place du volet régional du système d'information sur la nature et les paysages et d'autres avancées attendues du grenelle.	
DESCRIPTION DES MISSIONS A EXERCER OU DES TACHES A EXECUTER CHAMP RELATIONNEL DU POSTE	Amélioration et organisation de la connaissance de la faune et des milieux naturels patrimoniaux de la Champagne-Ardenne dans le cadre du volet régional du SINP, suivi de la réglementation et du contentieux pour la protection de la nature, de la faune et de la flore, secrétariat du CSRPN, relation avec le monde cynégétique, suivi des orientations régionales de gestion de la faune sauvage et d'amélioration de la qualité de ses habitats, suivi des actions menées par le Conservatoire Botanique National du Grand Est. Mise en place de la trame verte et bleue au niveau régional. Pourra contribuer à l'analyse du volet milieux naturels des études d'impact. Animation : il est appelé à faire connaître, à animer, à coordonner, à apporter assistance technique et administrative aux partenaires de la DREAL (administrations, établissements publics, associations, élus, naturalistes, scientifiques et particuliers).	
COMPETENCES LIEES AU POSTE	SAVOIRS	SAVOIR-FAIRE
	Compétence en sciences de la nature (biologie, écologie) avec expérience appréciées Bonnes connaissances juridiques et administratives Connaissance sommaire en SIG appréciée.	Capacité d'animation et de négociation Connaissance des logiciels bureautiques (OpenOffice)
MINISTERE DE RATTACHEMENT pour les postes en DDEA		
PERSONNES A CONTACTER	Mme TANON Marie-Laure Tel : 03.26.64.78.94 Mail : marie-laure.tanon@developpement-durable.gouv.fr	