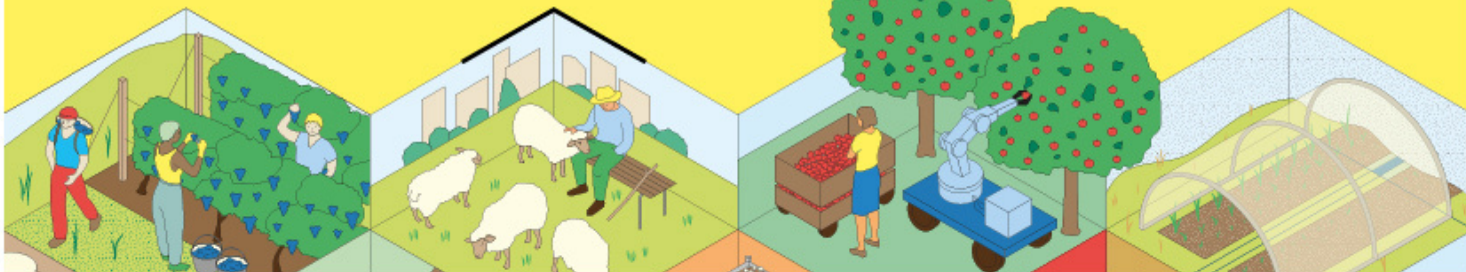


JOURNÉES NATIONALES DE L'AGRICULTURE

3^e édition

16.17.18
juin 2023

Découvrez
nos métiers !
#JNAgri



TECHNICIEN·NE *de rivière*



ON COMPTE SUR ELLE/LUI POUR...

- Élaborer les programmes d'entretien et de restauration des cours d'eau
- Participer au suivi des chantiers
- Surveiller la qualité des cours d'eau
- Conseiller les collectivités dans le domaine de la gestion des cours d'eau
- Encadrer les chefs d'équipe, les agents d'entretien et les gardes rivières
- Sensibiliser les élus, les associations (association de pêcheurs, de sport aquatique...), les riverains, les agriculteurs, les industriels
- Sensibiliser le public



EXERCER ?

Dans une commune, dans une communauté de communes, dans un syndicat mixte, dans un conseil départemental, dans une entreprise spécialisée du secteur privé.



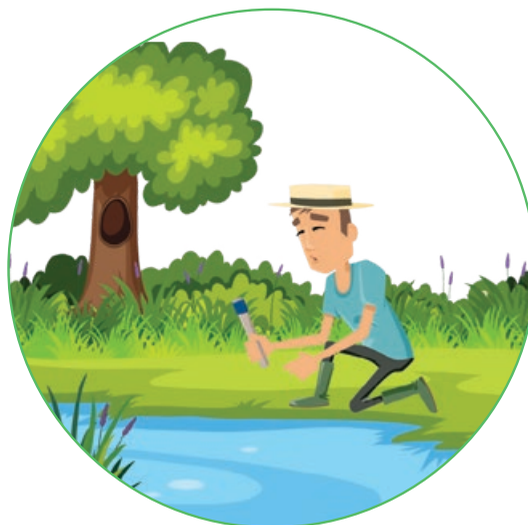
SON PROFIL

Connaissances en rivière et en milieux naturels

Compétences en hydrobiologie et en systèmes d'évaluation de la qualité des eaux

Connaissance des collectivités territoriales et de leur environnement

Capacité d'analyse et de rédaction



Ouvert-e au dialogue

Capacité d'encadrement d'équipe

Pédagogue

Diplomate

Merci à l'

apecita
l'emploi agri/agro



LES FORMATIONS POSSIBLES

- BTSa gestion et maîtrise de l'eau
- BTS métiers de l'eau
- BTSa gestion et protection de la nature
- DUT génie biologique option génie de l'environnement
- Licences professionnelles dans le domaine de l'environnement, de l'eau et des milieux aquatiques
- Technicien de rivière Gemapi (certification professionnelle de niveau bac + 2)



QUELLE RÉMUNÉRATION ?

Autour de 20 K€.



Benoît Clair, technicien de rivières des bassins de la Tille et de la Bèze

« AU CHEVET DE LA RIVIÈRE »

Pêcheur attiré par la vie au grand air, Benoît Clair a obtenu un BTS gestion et protection de la nature avec option gestion des espaces naturels.

« J'ai ensuite passé en un an l'option animation nature de ce même BTS, pour le contact avec grand public », relate-t-il. Un cursus qui lui a permis de trouver du travail dans l'association Saumon-Rhin de la région de Strasbourg. Fort de cette première expérience, Benoît Clair a ensuite rejoint la région de Dijon pour y exercer le métier de technicien de rivières au sein de deux collectivités locales : le Syndicat mixte de la Tille, de l'Ognon et de la Venelle (SITIV) et le Syndicat Intercommunal de la Tille, de la Norges et de l'Arnison (SITNA).

« Je travaille en lien avec les collectivités, les élus, les propriétaires, à l'entretien et au réaménagement des cours d'eau. L'objectif est de leur redonner leur fonction dynamique, pour leur permettre de remplir leurs fonctions écologiques : épuration des eaux, régulation des crues, biodiversité... ça passe par exemple par la remise en eau d'un méandre ou la création d'une frayère à saumon.[...] Ce qui est gratifiant dans ce métier, c'est la bonne réactivité des milieux aquatiques : quelques années après un aménagement on peut observer le retour d'une espèce de poissons qui illustre que l'écosystème a été restauré. »



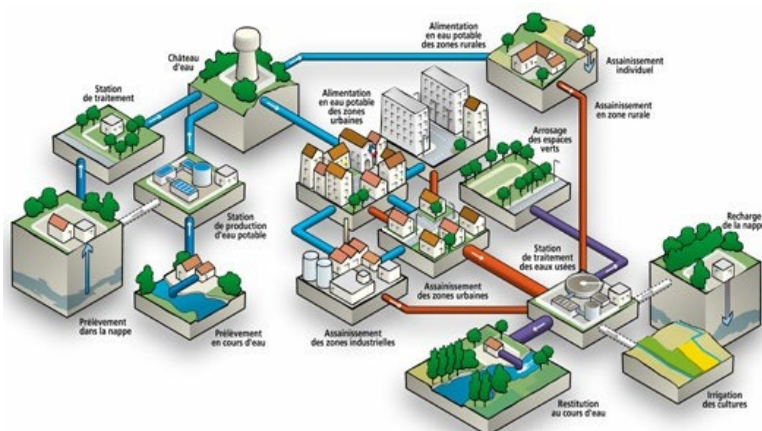
SES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

Évoluer vers un poste de responsable de service.

Métiers de l'eau

ALLER PLUS LOIN

Pour rappel, les diplômés dans le secteur de l'eau disposent d'un large champ de compétences leur permettant de s'intégrer dans les entreprises en tant que technicien de contrôle de réseaux d'assainissement, technicien en traitement de potabilisation, technicien de station d'épuration, gestionnaire de réseaux d'eau ou d'assainissement, technicien de rivières...



Merci à l'

