

## **ADE Camille**

32 Rue de la Garenne  
14190 Saint Sylvain  
ADE\_Camille\_etu@hotmail.com  
0649590338  
27 ans (02/01/1996)

### **Association des techniciens de bassins versants bretons** 4 rue Crec'h-Ugen, 22810 Belle Isle en Terre

Le 8 juillet 2023 à Saint-Lô

Objet : « Recherche Apprentissage »

Monsieur, Madame,

Dans le cadre de ma deuxième année de master sciences eau parcours « Hydrosystèmes et bassins versants » à l'université de Tours, je suis à la recherche d'un syndicat pour effectuer un apprentissage d'une durée de 12 mois s'étalant du 2 octobre 2023 à fin août 2024.

Je me permets de vous contacter pour vous proposer ma candidature en qualité d'apprentie. M'intéressant fortement aux enjeux environnementaux et souhaitant travailler au sein d'un syndicat, une expérience professionnelle au sein de votre établissement me permettrait de mettre en pratique mes compétences, d'élargir mes connaissances et de m'ouvrir de nouvelles perspectives afin de technicienne de rivière.

Au cours de mon cursus, j'ai acquis de solides connaissances dans divers domaines, notamment en Système d'information géographique, géologie, géomorphologie fluviale, sédimentologie, pédologie, biologie animal, biologie végétal, biogéochimie, hydraulique, géophysique, acteur et politique, en hydrogéologie où j'ai travaillé sur la délimitation d'un BAC, PNAC, périmètre de protection, campagne piézométrique lors d'un projet et en hydrologie où j'ai pu mettre en avant mes compétences dans l'étude du bassin du petit Morin lors d'un projet afin de déterminer une crue décennale, traçage de courbe de tarage et un autre projet de terrain de mesures au courantomètre et micromoulinet afin de déterminer le débit de l'Echandon. Un cours sur la modélisation du système hydrologique est prévu lors de la deuxième année de master.

Lors de plusieurs stages effectués sur le terrain dans plusieurs départements notamment dans le Calvados, Alpes, Tours, j'ai pu être rapidement autonome et m'adapter au sein d'un groupe. J'effectue actuellement un stage de 5 mois au sein du service environnement de la DDTM de la Manche sur le domaine public fluvial avec pour objectif d'étudier l'hydromorphologie avec des mesures de la section mouillée, périmètre mouillé, largeur à plein bord afin de calculer des paramètres hydrauliques, l'étude de la ripisylve, calculs hydrologique avec la détermination du débit de crue et d'étiage, application de la méthode Carhyce, détermination des points sensible en vue de travaux pluriannuel et de restauration, établissement de carte montrant les zones sensibles.

Je me tiens à votre disposition pour un rendez-vous et pour vous transmettre tous renseignements dont vous pourriez avoir besoin.

Dans l'attente de vous rencontrer, veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes meilleures salutations.

