

Une nouvelle formation sur une thématique à fort enjeux : la protection et la gestion des captages d'eau potable.

L'ENGEES proposera à la rentrée 2019 une formation de Mastère Spécialisé® en « gestionnaires de bassin d'alimentation de captage » labellisée par la CGE. Cette formation se base sur une étude réalisée en partenariat avec Hydreos, et en collaboration avec l'Agence de l'eau et des collectivités, sur les besoins pour renforcer la protection de la ressource en eau.

« 33500 captages d'eau potable existent en France dont 2700 considérés comme dégradés : les concentrations en nitrates et pesticides deviennent préoccupantes. Il y a une nécessité de protection de la ressource en eau et de ne pas fermer ces zones de captage. Il faut agir en amont » rappelle Sophie Altmeyer, Responsable technique au sein d'Hydreos, Pôle de compétitivité de la filière Eau - Grand Est

Une étude a été lancée il y a deux ans par Hydreos aux côtés de l'ENGEES et en collaboration avec l'Agence de l'eau et des collectivités pour apprécier les besoins en qualifications correspondantes et l'étendue du marché potentiel, pour tenter d'atteindre les échéances communautaires de reconquête du bon état des masses d'eau.

Une formation de haut niveau

Une démarche d'élaboration d'une offre de formation a été engagée l'an dernier par l'ENGEES, appuyée sur cette étude. L'objectif était de créer un Mastère Spécialisé® afin de former des spécialistes directement opérationnels pour soutenir les actions de reconquête et de préservation de la ressource dans des bassins d'alimentation sensibles.

Cette formation de haut niveau, en un an, s'ouvrira à la rentrée 2019 et a été labellisée par la CGE. Le public visé est constitué de titulaires de bac + 5 scientifiques (diplôme d'ingénieur ou Master 2) ou bien de bac + 4 et 3 années d'expérience en agronomie, environnement ou aménagement du territoire.

« Ce nouveau Mastère vise à former de futures gestionnaires de bassin d'alimentation de captage, capables de construire, conduire, concrétiser et ajuster en continu un projet de territoire visant à produire une eau de consommation de qualité, en maîtrisant des outils techniques, organisationnels et relationnels d'un haut niveau. Il est organisé intégralement par et à l'ENGEES avec 50% d'intervenantes professionnelles et 50% d'intervenantes académiques. Pour de jeunes apprenantes, le Mastère Spécialisé® vise à affiner une formation initiale généraliste (Master 2 ou diplômes d'ingénieurs généralistes). C'est un excellent complément de formation en ce qui concerne l'adaptation aux exigences des employeurs du domaine. Il permet de mieux appréhender le métier, d'avoir de nombreux contacts avec les professionnels du secteur, de repérer et d'être repéré par les entreprises. Pour une professionnelle, il permet soit d'évoluer vers un poste à responsabilités, soit de se reconvertir dans un domaine technique différent de la formation initiale » explique Sylvain Payraudeau, Professeur à l'ENGEES et responsable pédagogique du Mastère Spécialisé.

Apporter une vision globale

La formation sera également ouverte à un certain nombre de jeunes de formation d'ingénieur de l'ENGEES et à des temps de formations professionnelles non diplômantes pour compléter la formation d'animateurs de bassins versants souhaitant évoluer dans leurs compétences.

« Actuellement les animateurs de captages n'ont pas forcément une vision sur tout le bassin. Ce mastère va apporter cette vision globale, à la fois sur les aspects techniques en lien avec l'hydrologie et l'agronomie ; réglementaires ou les aides qui peuvent être mises en œuvre pour soutenir l'un ou l'autre des acteurs ; mais aussi sur des aspects plus transversaux : la gestion de projet, de crise ou encore l'animation. C'est un métier où il y a beaucoup de relationnel, il

faut mettre autour de la table des acteurs variés et pas forcément en accord avec le projet de protection qui va être mis en place. Il est donc important d'avoir une personne qui a les compétences techniques et humaines » indique Sophie Altmeyer.

L'ENGEES a construit cette formation (460 heures au total + un stage de 6 mois) avec ses partenaires habituels (agence de l'eau, sociétés de service telles que SUEZ et collectivités locales comme le SDEA). Les candidatures sont ouvertes et à remplir en ligne sur le site web de l'ENGEES (dossiers à retourner avant le 20 septembre 2019).

En savoir plus : <http://engees.unistra.fr/formations/masteres-specialises/gestionnaire-de-bassin-dalimentation-de-captage-gebac/>

Contact

Service Communication
fanny.genest@engees.unistra.fr
03 88 24 82 14

A propos de l'ENGEES

L'ENGEES est une grande école publique formant des ingénieurs et cadres dans les domaines de l'eau, de la protection de l'environnement, de l'équipement et de l'aménagement des territoires. Elle est portée par la conscience aigüe qu'une eau de qualité est un patrimoine qu'il faut protéger, défendre et traiter comme tel, qu'elle est une ressource limitée sur notre planète. Elle s'efforce ainsi de transmettre non seulement des savoirs à la pointe des développements technologiques, mais aussi des valeurs citoyennes et une éthique commune portant sur le partage, l'accès durable et sécurisé à cette ressource indispensable que constitue l'eau. Forte de 50 années d'expérience, l'école est aujourd'hui une référence reconnue dans son domaine. L'école est sous tutelle du ministère de l'Agriculture et associée à l'Université de Strasbourg.