

Date:

Lundi, 22 juin, 2020

Source:

[Site UPGE](#) [1]

fichier:

 [referentiel-de-competences-vf.pdf](#) [2]

UPGE

Union Professionnelle du Génie Ecologique

[3]

L'**UPGE** a conduit avec l'**AFIE, CINOV TEN et Syntec** un travail pour formaliser les compétences et connaissances qu'attendent les employeurs de l'**ingénieur écologue**.

La fonction d'ingénieur écologue existe depuis plusieurs dizaines d'années au sein des bureaux d'études en écologie, des entreprises de travaux de génie écologique, des gestionnaires d'espaces naturels ou encore auprès des maîtres d'ouvrage privés et publics, etc. Mais si cette fonction est bien reconnue, plusieurs questions se posent encore sur sa nature : confusion avec d'autres titres (environnementaliste), référentiel inexistant, parcours de formation hétérogènes, place de certaines compétences (naturalistes, maîtrise d'œuvre) ne faisant pas consensus...

L'UPGE a conduit une dynamique avec les réseaux d'employeurs pour élaborer un [référentiel partagé](#) [4] permettant de :

- décrire précisément la fonction d'ingénieur écologue ;
- identifier les principales compétences attendues ;
- lister les connaissances nécessaires ;
- présenter les principaux secteurs d'activité potentiels ainsi que les types d'emplois accessibles.

Cette dynamique complète celle menée avec Pôle emploi d'intégration de l'ingénieur écologue au

sein des codes ROME et servira de base pour des projets futurs : qualification des bureaux d'études, reconnaissance et valorisation / création de parcours de formation en ingénierie écologique.

Source URL: <http://www.genieecologique.fr/referentiel-de-competences-ingenieur-ecologue>

Liens

[1] <http://www.genie-ecologique.fr/un-referentiel-de-competences-pour-lingenieur-ecologue/>

[2] <http://www.genieecologique.fr/sites/default/files/referentiel-de-competences-vf.pdf>

[3] http://www.genieecologique.fr/sites/default/files/logo_upge_nov_2013_1.jpg

[4] <http://www.genie-ecologique.fr/wp-content/uploads/2020/04/Referentiel-de-competences-vf.pdf>