

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 25606**

Intitulé

Technicien de rivière

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Centre de formation professionnelle et de promotion agricole (CFPPA) des Hautes-Pyrénées	Directeur du CFPPA des Hautes Pyrénées

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1969)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

213 Forêts, espaces naturels, faune sauvage, pêche

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

La fonction du technicien de rivière est d'assister les élus dans la définition et l'élaboration de la politique de gestion des milieux aquatiques. Il constitue le relais entre les partenaires institutionnels et financiers, les élus locaux, les usagers et les riverains.

Ainsi, le technicien de rivière intervient à toutes les étapes de la mise en oeuvre des travaux de restauration, d'entretien et d'aménagement des milieux aquatiques : diagnostic et état des lieux, élaboration des plans de gestion, planification des chantiers puis réalisation et suivi de ces chantiers (connaissances techniques). Il peut alors être amené à coordonner une équipe (si existence d'une brigade verte).

Ce métier comporte aussi une dimension importante de sensibilisation de différents publics (école, élus, riverains) à la connaissance des milieux aquatiques et à la protection de l'environnement (origine des pollutions des rivières par exemple).

La certification s'appuie sur les 4 pôles de compétence du référentiel métier. Le technicien de rivière assure :

L'élaboration de l'état des lieux et du diagnostic initial :

- inventaires et relevés de terrain, recueil des données existantes
- identification des potentialités du milieu et de l'origine du dysfonctionnement
- formulation du diagnostic

La conception du plan de gestion dans le respect de la réglementation en vigueur :

- identification et hiérarchisation des enjeux de gestion
- définition des objectifs opérationnels
- recherche des partenaires financiers et opérationnels
- rédaction du plan de gestion et des documents juridiques nécessaires en intégrant les outils réglementaires de planification

La mise en oeuvre du programme de gestion et de son suivi :

- estimation des coûts et réalisation du budget
- rédaction du cahier des charges et du dossier de consultation des entreprises
- encadrement des équipes opérationnelles
- organisation du suivi et du bilan des travaux réalisés

La communication et le traitement de l'information

Les capacités attestées :

- Réaliser un état des lieux en effectuant des relevés de terrain appropriés et en classant un grand nombre d'informations sur le bassin versant d'un cours d'eau. Les exploiter afin d'en faire ressortir les principales caractéristiques
- Comprendre la dynamique fluviale d'un cours d'eau et réaliser un diagnostic faisant ressortir les dysfonctionnements
- Construire le plan de gestion d'un milieu aquatique en fonction des objectifs dégagés
- Concevoir un budget en intégrant les financements possibles, et prévoir le suivi post-travaux de la zone restaurée
- Concevoir des documents permettant à différents publics la bonne compréhension d'une problématique
- Développer une argumentation logique et ciblée avec les différents acteurs de la rivière

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Salariat possible auprès de :

- Communes, EPCI : Syndicats Mixtes, SIVU, SIVOM
- Conseils régionaux, généraux
- Etablissement Public Territorial de Bassin
- Bureaux d'études environnement
 - Technicien de rivière, agent d'entretien des rivières
- Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques
- Animateur de bassin versant, animateur Contrat de rivière
- Chef d'équipe de brigade verte
- Technicien piscicole, technicien assainissement

Codes des fiches ROME les plus proches :

A1204 : Protection du patrimoine naturel

A1202 : Entretien des espaces naturels

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Un rapport d'étude élaboré pendant les périodes de stage couvre une grande partie des évaluations et fait l'objet d'une soutenance.
Réalisation de l'état des lieux d'un milieu aquatique (cours d'eau complet ou partiel, zone humide étendue, lac...) :
Rédaction d'un diagnostic complet de la zone étudiée permettant de dégager les enjeux de gestion
Une épreuve de terrain permet de mettre l'apprenant dans une situation professionnelle courante :
Sur le terrain (zone de cours d'eau présentant un dysfonctionnement visible), inventaire des enjeux présents, recherche des causes du dysfonctionnement, proposition d'actions possible de restauration et/ou d'entretien

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		
En contrat d'apprentissage	X		
Après un parcours de formation continue	X		- 2 enseignants EPLEFPA - 2 Professionnels (Techniciens de rivière en poste)
En contrat de professionnalisation	X		
Par candidature individuelle	X		- 2 enseignants EPLEFPA - 2 Professionnels (Techniciens de rivière en poste)
Par expérience dispositif VAE prévu en 2015	X		- 2 enseignants EPLEFPA - 2 Professionnels (Techniciens de rivière en poste)

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 17 juillet 2015 publié au Journal Officiel du 25 juillet 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau III, sous l'intitulé "Technicien de rivière" avec effet au 30 avril 2009, jusqu'au 25 juillet 2018.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

Lieu(x) de certification :

CFPPA des Hautes Bruyères
131 rue du Bidalet
65 300 LANNEMEZAN

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Historique de la certification :