



DOMAINE	MODULE
Projet de formation et Professionnel	M11-Accompagnement du projet personnel et professionnel
<b>DOMAINE COMMUN</b>	
Ouverture sur le monde : *Compréhension des faits économiques, sociaux et culturels *Information, expression et communication	M21- Organisation économique, sociale et juridique
	M22- Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
	M23- Langue vivante
<b>Activités pluridisciplinaires du domaine commun</b>	
EPS	M31- Education physique et sportive
<b>DOMAINE PROFESSIONNEL</b>	
Traitement des données et informatique	M41- Traitement des données
	M42- Technologies de l'information et du multimédia
Connaissances scientifiques, techniques, économiques, réglementaires, sociales et culturelles, liées au secteur professionnel	M51- Expertises naturalistes
	M52- Gestion de la nature et concertation territoriale
	M53- Opération de génie écologique
	M54- Animation d'un public
	M55- Démarche de projet d'aménagement et de valorisation des espaces verts
	M56- Programme d'action de génie écologique ou projet de valorisation et de préservation environnementale d'un espace
<b>Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel</b>	
Initiative locale	M71- Module d'initiative locale



CAPACITES GENERALES	
1.	S'exprimer, communiquer et comprendre le monde
2.	Communiquer dans une langue étrangère en mobilisant ses savoirs langagiers et culturels
3.	Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser
4.	Mettre en œuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement de données
CAPACITES PROFESSIONNELLES	
5.	Contribuer à la production des diagnostics et expertises naturalistes 5.1 Mettre en œuvre des stratégies de protocoles d'inventaire faune/Flore/Habitats Naturels 5.2 Recueillir des données naturalistes 5.3 Prendre en compte les éléments de contexte 5.4 Utiliser des bases de données cartographiques et graphiques 5.5 Produire des expertises : diagnostics, analyses, évaluations
6.	Participer à des démarches de concertation et de médiation dans un territoire 6.1 Identifier les acteurs, les usages du territoire 6.2 Prendre en compte le contexte institutionnel, économique, juridique, social 6.3 Repérer les enjeux liés au territoire 6.4 Participer à des temps de médiation entre acteurs 6.5 S'initier à des démarches de gestion concertée
7.	Conduire une opération de génie écologique et une action d'animation du public 7.1 Choisir les modalités techniques 7.2 Organiser les opérations 7.3 Mettre en œuvre une opération de génie écologique 7.4 concevoir des projets pédagogiques de mise en œuvre de démarches d'éducation à l'environnement et au développement durable 7.5 Réaliser des activités d'information, de sensibilisation et d'interprétation 7.6 Accueillir et accompagner les publics en sécurité
8.	Contribuer à la conception de projets de gestion environnementale et d'éducation à l'environnement 8.1 Contribuer à l'identification des enjeux et à la définition des objectifs de gestion et de valorisation 8.2 Contribuer à l'élaboration du cahier des charges 8.3 préciser les conditions de mise en œuvre et les étapes du projet 8.4 Evaluer les faisabilités techniques et économiques du projet 8.5 Evaluer les actions conduites 8.6 prendre en compte les cadres organisationnels
9.	Conduire des projets de gestion, de valorisation et de préservation de la nature 9.1 Proposer des actions de gestion, de valorisation et de préservation de la nature 9.2 participer à des opérations de gestion, de valorisation et de préservation de la nature, en toute sécurité 9.3 Evaluer les projets et interventions réalisés sur le plan technique, scientifique et culturel
10.	Mobiliser les acquis attendus du technicien supérieur en gestion et protection de la nature pour faire face à une situation professionnelle 10.1 Instruire une réponse à une commande professionnelle 10.2 S'intégrer dans une organisation et en analyser le fonctionnement 10.3 Prendre des responsabilités et des initiatives dans le cadre des situations professionnelles 10.4 Communiquer en situation professionnelle (usagers, acteurs, clients)

## Suivi personnalisé

- Des cours techniques en lien avec le monde professionnel
- Un tuteur attitré pour le suivi des pratiques professionnelles
- Des interventions de professionnels
- Des études de terrains
- Des chantiers de génie écologique et des animations avec des structures professionnelles partenaires

## Modalités d'examen

Le diplôme s'obtient par Contrôles Continus en cours de Formation (CCF) sur les 2 années 50% et des Epreuves Terminales 50%.

## Poursuites d'études

Bachelor Management Environnemental,  
Licence pro, Master,  
Contrat de Spécialisation (CS, ...).

## Métiers visés

- Technicien gestionnaire des espaces naturels
- Technicien de rivière
- Technicien environnement
- Eco-garde de réserve ...