



SUPPLÉMENT AU DIPLÔME

DIPLOMA SUPPLEMENT

Le présent supplément au diplôme est conforme au modèle élaboré par le cadre européen des certifications (CEC) | Europass, l'UNESCO/CEPES, la Commission européenne et le Conseil de l'Europe.

Il indique le statut et le contenu des études accomplies avec succès par la personne titulaire du diplôme et de la qualification, ainsi que le niveau d'études et son contexte.

Le diplôme doit obligatoirement accompagner ce supplément afin que ce dernier soit valide.

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Qualifications Framework (EQF) | Europass, the European Commission, UNESCO/CEPES, and the Council of Europe.

It indicates the status and content of the studies successfully completed by the holder of the diploma and qualification, as well as the level of study and its context.

The diploma must be attached to this supplement in order for it to be valid.

1 INFORMATIONS SUR LE TITULAIRE DU DIPLÔME / INFORMATION ON THE DIPLOMA HOLDER

1.1 Nom(s) de famille /
Lastname(s)

-

1.2 Prénom(s) /
Firstname(s)

-

1.3 Date de naissance (jour/mois/année) /
Date of birth (day/month/year)

-

1.4 Numéro d'identification de l'étudiant /
Student identification number

-



BLUE ECO FORMATIONS

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

2 INFORMATIONS SUR LE DIPLÔME / INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

- 2.1 Intitulé du diplôme /
Name of qualification**
Mastère Ingénierie Écologique option Gestion et Restauration des Écosystèmes /
Mastère Ecological Engineering degree in Ecosystem Management and Restoration
- 2.2 Principaux domaines d'études couverts par le diplôme /
Main field(s) of study**
Biologie, Écologie, Biodiversité, Études et Sciences de l'Environnement /
Biology, Ecology, Biodiversity, Environmental Studies and Sciences
- 2.3 Nom et statut de l'autorité ayant délivré le diplôme /
Institution awarding the qualification**
L'école Blue Eco Formations, conformément au cadre européen des certifications (CEC) /
Blue Eco Formations school, in conformity with the European Qualifications Framework (EQF)
- 2.4 Nom et statut de l'établissement dispensant la formation /
Institution administering studies**
L'école Blue Eco Formations, conformément au cadre européen des certifications (CEC) /
Blue Eco Formations school, in conformity with the European Qualifications Framework (EQF)
- 2.5 Langue(s) de formation/d'examen /
Language(s) of instruction/examination**
Français
French

3 INFORMATIONS SUR LE NIVEAU DU DIPLÔME / LEVEL OF THE QUALIFICATION

- 3.1 Niveau du diplôme /
National Framework of Qualifications level**
Diplôme de Mastère équivalent au niveau 1 / Bac + 5. Diplôme interne de Mastère apportant 300 crédits ECTS, structuré selon les standards européens de l'EEES (Espace européen de l'enseignement supérieur) correspondant, en termes de charge de travail, de niveau et de durée à une 4^{ème} et une 5^{ème} année d'enseignement supérieur post-bac dans le cadre européen. Il ne fait pas l'objet d'une reconnaissance officielle par l'État français.
/
Level 1 french Mastère Degree, EQF Level 7 (300 ECTS Credits). Internal Mastères's degree providing 300 ECTS credits, structured according to the European standards of the EHEA (European Higher Education Area) corresponding, in terms of workload and level, to a 4th and 5th year of post-secondary higher education within the European framework. It is not officially recognized by the French State.
- 3.2 Durée officielle du programme /
Official length of programme**
À temps complet pendant 2 ans (180 ECTS Credits)
In full-time during 2 years (180 ECTS Credits)
- 3.3 Condition(s) d'accès /
Access requirement(s)**
Diplôme de niveau II ou III, ou équivalent niveau BAC + 3 (180 ECTS Credits) + entretien
Level II or III french degree, or EQF Level 5 or 6 (180 ECTS Credits) + admission interview

4 INFORMATIONS SUR LE CONTENU ET LES RESULTATS OBTENUS / CONTENTS AND RESULTS GAINED

- 4.1 Organisation des études /
Mode of study**
À temps complet, formation en ligne asynchrone
Full-time, online learning - asynchronous



BLUE ECO FORMATIONS

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

4.2 Exigences du programme / Programme requirements

120 crédits (1 crédit = 25 heures)

L'étudiant doit satisfaire aux exigences du programme telles que prescrites dans le programme de cours approuvé, atteindre les notes minimum en suivant les normes de l'école ; la note minimum requise pour valider le diplôme est : 10/20.

Le titulaire du diplôme de Mastère en Ingénierie Écologique, option gestion et restauration des écosystèmes répond aux missions suivantes :

- **Restauration et Gestion des Écosystèmes** : compétences avancées en restauration écologique, ce qui implique la réhabilitation et la récupération des écosystèmes qui ont été dégradés, endommagés ou détruits. Cela peut inclure la restauration de zones humides, de forêts, de cours d'eau, de prairies, et d'autres habitats naturels.
- **Gestion de la Biodiversité** : gérer la biodiversité, en veillant à la conservation des espèces et à la protection des habitats naturels, tout en tenant compte des besoins économiques et sociaux.
- **Évaluation et Surveillance Environnementale** : surveiller l'état des écosystèmes, d'évaluer les impacts des activités humaines et de proposer des mesures d'atténuation.
- **Planification et Politique Environnementale** : participer à l'élaboration de politiques et de plans de gestion environnementale, en travaillant avec des gouvernements, des ONG, des entreprises et d'autres parties prenantes.
- **Recherche et Développement** : s'engager dans la recherche scientifique, contribuant à de nouvelles connaissances dans le domaine de l'écologie et de la gestion des ressources naturelles.
- **Éducation et Sensibilisation** : sensibiliser et d'éduquer le public et les parties prenantes sur les questions écologiques.
- **Gestion Durable des Ressources** : planification et mise en œuvre de pratiques de gestion durable des ressources naturelles, y compris l'eau, le sol, et les ressources forestières.

Le titulaire du diplôme est donc formé à la prise de décision et à la gestion de projet en vue de créer et suivre des projets de restauration écologique, des stratégies pour économiser les ressources, pour optimiser le cycle de vie d'un produit, pour valoriser la biodiversité et les actions menées.

Ainsi, il ou elle peut mener des équipes pour développer des projets écologiques et appliquer des stratégies environnementales poursuivant un objectif de restauration écologique, selon les normes environnementales en vigueur.

Le titulaire maîtrise les compétences suivantes établies par le programme :

Domaine de compétences 1 : Ingénierie Écologique (code IE-0401 & IE-0402) :

- Créer et suivre des chantiers de restauration écologique selon la méthodologie et les 5 principes de l'Ingénierie Écologique :
 - o Utiliser les capacités d'auto-conception et d'auto-organisation des écosystèmes.
 - o Rendre ses travaux exploitables par la recherche.
 - o Adopter une approche systémique.
 - o Limiter l'emploi des ressources non renouvelables.
 - o Conserver et restaurer les écosystèmes.
- Modélisation et logiciels d'ingénierie : DroneDeploy, système de modélisation de Gama, Logiciel Rstudio et QGIS.
- Maîtriser les stratégies de Nature en Ville et gestion de l'eau.
- Exploiter l'Analyse du Cycle de Vie d'un produit/service et les LowTech.

Domaine de compétences 2 : Gestion des Espaces Naturels Protégés, Inventaires et diagnostic écologique (code GENP-0501) :

- Maîtriser l'outil d'élaboration d'un plan de gestion afin d'officialiser sa protection.
- Récolter des données naturalistes, les structurer et les étudier.
- Élaborer des diagnostics de biodiversité, inventaires faunistiques et floristiques.
- Décrire un espace naturel, son fonctionnement, ses valeurs, ses enjeux et ses problématiques.
- Définir les objectifs de gestion d'espaces naturels, organiser le suivi et l'évaluation pour améliorer la gestion et la préservation des écosystèmes.
- Découvrir les différentes approches de la protection de la Nature et les aménagements indispensables à la gestion des espaces naturels



BLUE ECO FORMATIONS

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

Compétences supplémentaires étudiées :

Écologie scientifique (code BES-0101) :

- Relever les enjeux du dérèglement climatique liés aux ressources en eau.
- Découvrir les grands cycles biogéochimiques et comprendre quels sont les dérèglements qu'apportent les activités anthropiques.
- Maîtriser l'outil du Protocole de gestion de l'eau en 6 étapes et l'utiliser comme levier pour établir de nouvelles stratégies de gestion des ressources.

Fonctionnement des Écosystèmes (code ECOS-0102) :

- Comprendre l'écosystème et les différentes relations qui s'y opèrent pour participer à sa gestion ou à sa restauration.
- Observer l'évolution d'un milieu et mener une réflexion d'amélioration continue de sa gestion.
- Savoir repérer les différents écosystèmes en milieu naturel, rural ou urbain.
- De l'observation jusqu'à l'intervention dans un écosystème, maîtriser l'outil du Protocole d'interaction avec un écosystème en 6 étapes pour le préserver et s'initier à sa restauration.

Biologie du Vivant (code BV-0103) :

- Maîtriser les bases nécessaires de phylogénie, de biologie et d'identification morphologiques des principaux groupes animaux.
- Savoir identifier et étudier une espèce pour connaître son histoire et comprendre le "sens" de son évolution.
- Découvrir la structure et le fonctionnement du vivant en partant de l'atome jusqu'aux écosystèmes à travers la biologie végétale, animale, cellulaire et moléculaire.
- Maîtriser les outils d'identification d'une espèce végétale ou animale grâce aux clés de détermination.

Méthodologie de recherches et rédaction scientifique (code MRR-0104) :

- Apprendre à trouver et à organiser l'information.
- Vérifier les sources et développer des techniques d'argumentation.
- Appliquer les techniques et normes de rédaction de rapports scientifiques.

Domaine de compétences 3 : Restauration écologique, études d'impact et outils naturalistes (code REON-050) :

- Découvrir la restauration des zones dégradées par les activités anthropiques, et réduire la fragmentation des espaces naturels.
- Développer les techniques de restauration et établir des stratégies de renaturation.
- Étudier la réalisation d'une étude d'impact, des démarches de compensation et protocole de translocation d'espèces.

Domaine de compétences 4 : Animation et sensibilisation environnementale (code ASE-0503) :

Valoriser la gestion d'espaces naturels par la communication, les outils d'animation de groupe, la médiation scientifique et la vulgarisation des stratégies mises en place.

Domaine de compétences 5 : Période de stage, rapport & soutenance (code SRS-00) :

- Compétences Techniques : Maîtrise des outils et logiciels spécifiques au domaine, Application des connaissances théoriques dans des contextes pratiques, Réalisation de tâches spécifiques sous supervision.
- Compétences Professionnelles et relationnelles : Gestion du temps et des priorités, Travail en équipe et collaboration, Communication efficace avec les collègues et les supérieurs.
- Compétences en Résolution de Problèmes : Analyse des problèmes et recherche de solutions, Prise de décisions basées sur des données et des observations, Adaptabilité et flexibilité face aux défis imprévus.
- Compétences en Gestion de Projet : Planification et organisation des tâches, Suivi et évaluation des progrès, Respect des délais et des objectifs.
- Compétences en Apprentissage Continu : Capacité à apprendre rapidement et à s'adapter à de nouvelles situations, Recherche d'informations et d'apprentissage autonome, Participation à des formations et des ateliers.
- Compétences en Présentation Orale, soutenir un projet : Préparation et présentation des résultats du stage, Capacité à expliquer clairement les méthodes, les résultats et les conclusions, Réponse aux questions et interaction avec l'audience.

/

120 credits (1 credit = 25 hours)

The student must fulfill the program requirements as prescribed in the approved course syllabus, achieve the minimum grades in accordance with the school's standards; the minimum grade required to validate the diploma is: 10/20.

The holder of the Mastère's degree in Ecological Engineering, Ecosystem Management and Restoration option will be responsible for the following tasks :

- Ecosystem Restoration and Management: advanced skills in ecological restoration, which involves the rehabilitation and recovery of ecosystems that have been degraded, damaged or destroyed. This can include the restoration of wetlands, forests, waterways, grasslands and other natural habitats.
- Biodiversity Management: managing biodiversity, ensuring the conservation of species and the protection of natural habitats, while taking into account economic and social needs.
- Environmental Assessment and Monitoring: monitor the state of ecosystems, assess the impacts of human activities and propose mitigation measures.
- Environmental Planning and Policy: participate in the development of environmental management policies and plans, working with governments, NGOs, businesses and other stakeholders.
- Research and Development: engage in scientific research, contributing to new knowledge in the field of ecology and natural resource management.
- Education and Awareness: raising awareness and educating the public and stakeholders on ecological issues.
- Sustainable Resource Management: planning and implementing sustainable management practices for natural resources, including water, soil and forest resources.

DIPLOMA SUPPLEMENT

BLUE ECO FORMATIONS, organisme privé de formations en ligne – blue-eco-formations.com
Adresse du siège social : BP 381 111 Punavai - 98703 Punaauia – Tahiti - Polynésie Française
N° d'immatriculation : E34734 / Organisme de formation déclaré auprès du SEFI N°000712.



BLUE ECO FORMATIONS

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

The diploma holder is trained in decision-making and project management, with a view to creating and monitoring ecological restoration projects, strategies for saving resources, optimizing product life cycles, and valorizing biodiversity and the actions undertaken.

He or she can lead teams to develop ecological projects and apply environmental strategies with a view to ecological restoration, in line with current environmental standards.

The holder masters the following competencies established by the program:

Skills area 1: Ecological engineering (code IE-0401 & IE-0402) :

- Create and monitor ecological restoration projects using the methodology and 5 principles of Ecological Engineering:
 - o Use the self-design and self-organization capacities of ecosystems.
 - o Make your work usable for research.
 - o Adopt a systems approach.
 - o Limit the use of non-renewable resources.
 - o Conserve and restore ecosystems.
- Modeling and engineering software: DroneDeploy, Gama modeling system, Rstudio and QGIS software.
- Master the « Nature in City » strategies and water management.
- Use and study the Life Cycle Analysis of a product/service, materials and LowTech.

Skills area 2: Management of Protected Natural Areas, Inventories and ecological diagnosis (code GENP-0501) :

- Master the tool for drawing up a management plan to formalize its protection.
- Collect, structure and study naturalist data.
- Draw up biodiversity diagnoses and fauna and flora inventories.
- Describe a natural area, its functioning, values, issues and problems.
- Define management objectives for natural areas, and organize monitoring and evaluation to improve ecosystem management and preservation.
- Discover the different approaches to nature protection and the facilities required to manage natural areas in favor of biodiversity.

Skills area 3: Ecological restoration, impact studies and naturalist tools (code REON-050) :

- Discover how to restore areas degraded by human activities, and reduce the fragmentation of natural areas.
- Develop restoration techniques and establish renaturalization strategies.
- Learn how to carry out impact studies, compensation procedures and species translocation protocols.

Skills area 4: Animation and environmental awareness (code ASE-0503) :

Promote the management of natural areas through communication, group animation tools, scientific mediation and popularization of the strategies implemented.

Skills area 5: Scientific Thesis & Defense (code MSS-00):

- Research Skills: Formulating relevant research questions, Data collection and analysis, Use of appropriate research methodologies.
- Writing and Communication Skills: Clear and structured writing techniques, Presenting results in a concise and understandable manner, Use of appropriate references and citations.
- Critical Analysis Skills: Critical evaluation of sources and data, Interpretation of results and discussion of implications, Making recommendations based on research findings.
- Project Management Skills: Planning and organizing research work, Meeting deadlines and achieving objectives, Managing research resources and tools.
- Innovation and Creativity Skills: Development of new ideas and approaches, Application of theoretical concepts to practical situations, Contribution to the advancement of knowledge in the field.
- Professional and Interpersonal Skills: Working with supervisors and colleagues, Sharing knowledge and expertise, Participation in academic discussions and debates.
- Oral Presentation Skills, Defending a Project: Preparation and presentation of thesis results, Ability to clearly explain methods, results, and conclusions, Responding to questions and engaging with the audience.

Additional Skills Studied :

Scientific Ecology (code BES-0101) :

- Identify the challenges of climate change related to water resources.
- Learn about the major biogeochemical cycles and understand the disruptions caused by anthropogenic activities.
- Master the Six-Step Water Management Protocol tool and use it as a leverage point to develop new resource management strategies.

Ecosystem Functioning (code ECOS-0102)

- Understand ecosystems and the different interactions that occur within them to contribute to their management or restoration.
- Observe the evolution of an environment and engage in continuous improvement of its management.
- Recognize different ecosystems in natural, rural, or urban settings.
- From observation to intervention in an ecosystem, master the Six-Step Ecosystem Interaction Protocol to preserve it and initiate its restoration.

Biology of Living Organisms (code BV-0103) :

- Master the necessary basics of phylogeny, biology, and morphological identification of major animal groups.
- Learn to identify and study a species to understand its history and the "meaning" of its evolution.
- Discover the structure and functioning of living organisms from atoms to ecosystems, through plant, animal, cellular, and molecular biology.
- Master species identification tools using determination keys for plant and animal species.

Research Methodology and Scientific Writing (code MRR-0104) :

- Learn to locate and organize information effectively.
- Verify sources and develop argumentation techniques.
- Apply the techniques and standards for writing scientific reports.



BLUE ECO FORMATIONS

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

4.3 Précisions sur le programme / Programme details

Codes	Intitulé / Subject	Credits ECTS
SESSION : 2022-2023 / PERIOD : 2022-2023		
BES-0101	Les bases de l'écologie scientifique / basics of scientific ecology	7
ECOS-0102	Écosystèmes et protocole d'interaction / Ecosystems and interaction protocol	8
BV-0103	Biologie du Vivant / Life Biology	8
MRR-0104	Méthodologie de recherches et rédaction / Research and writing methodology	7
IE-0401	Ingénierie Écologique – partie 1 / Ecological engineering – part 1	15
IE-0402	Ingénierie Écologique – partie 2 / Ecological engineering – part 2	15
SESSION : 2023-2024 / PERIOD : 2023-2024		
GENP-0501	Gestion des Espaces naturels Protégés / Management of Natural Spaces	10
REON-050	Restauration écologique et outils naturalistes / Ecological restoration and naturalist tools	10
ASE-0503	Animation et sensibilisation environnementale / Animation and environmental awareness	10
MSS-00	Mémoire scientifique & soutenance / Scientific Thesis & dissertation viva	30
SRS-00	Stage, rapport & soutenance / Internship, report & dissertation viva	30
TOTAL		120



BLUE ECO FORMATIONS

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

4.4 **Système de notation et informations concernant la répartition des notes / Grading system and information on grade distribution**

Chaque unité d'enseignement fait l'objet d'une évaluation dont la ou les notes sont comprises entre 0 et 20. La note de 10/20 et plus permet la validation d'une unité d'enseignement. Un semestre peut s'obtenir par compensation (moyenne des UE), une année peut s'obtenir par compensation (moyenne des semestres de l'année).

/

Each course unit is assessed with a mark or marks between 0 and 20. A mark of 10/20 and more (grade point average of E or higher) allows the validation of a course unit. A semester can be obtained by compensation (average of the course unit), a year can be obtained by compensation (average of the semesters of the year).

Système de notation / Grading system

Notation Établissement / School graduation	Notation ECTS / ECTS grade	Répartition des étudiants / Students distribution
14,10 - 16,90	A	34 %
12,60 - 14,09	B	52 %
11,50 - 12,59	C	14 %
11,00 - 11,49	D	0 %
10,00 - 10,99	E	0 %

4.5 **Classification générale du diplôme / Overall classification**

Les distinctions appliqués au diplôme sont :

- Mention passable : notes entre 10 et 12 sur 20
- Mention assez-bien : notes entre 12 et 14 sur 20
- Mention bien : notes entre 14 et 16 sur 20
- Mention tres-bien : notes au-dessus de 16 sur 20.

Le titulaire a obtenu une note Générale de : 16,49 / Note ECTS : A

Le titulaire a obtenu la mention : Très bien.

/

The distinctions applied to the diploma are :

- Fair mention : grades between 10 and 12 out of 20
- Good enough mention : grades between 12 and 14 out of 20
- Good mention : grades between 14 and 16 out of 20
- Very good mention : grades above 16 out of 20.

The graduate obtained an overall grade of : 16,49 / ECTS grade : A

The graduate has obtained the mention : Very good.



BLUE ECO FORMATIONS

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

5 INFORMATIONS SUR LA FONCTION DU DIPLOME / FUNCTION OF THE QUALIFICATION

- 5.1 **Accès a un niveau supérieur /
Access to further study**
Sous réserve de l'obtention d'un avis favorable de l'établissement dispensant la poursuite d'étude, le titulaire peut poursuivre dans les domaines suivants :
Écologie, Agronomie, Biodiversité, Études et Sciences de l'Environnement.
/
Subject to a favorable opinion from the institution providing the continuation of study, the holder may continue in the following fields :
Ecology, Agronomy, Biodiversity, Environmental Studies and Sciences
- 5.2 **Statut professionnel conféré /
Professional status**
Non applicable
Not applicable

6 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES / ADDITIONAL INFORMATION

- 6.1 **Informations complémentaires /
Additional information**
Non applicable ou stage réalisé à... ou mémoire réalisé en ...
Not applicable
- 6.2 **Autres sources d'informations /
Further information sources**
Non applicable
Not applicable

7 CERTIFICATION DU SUPPLÉMENT AU DIPLÔME / CERTIFICATION DIPLOMA SUPPLEMENT

7.1 **Date /
Date**
24.06.2024

7.2 **Signature /
Signature**

Jeannesson Liv
Certifié Conforme

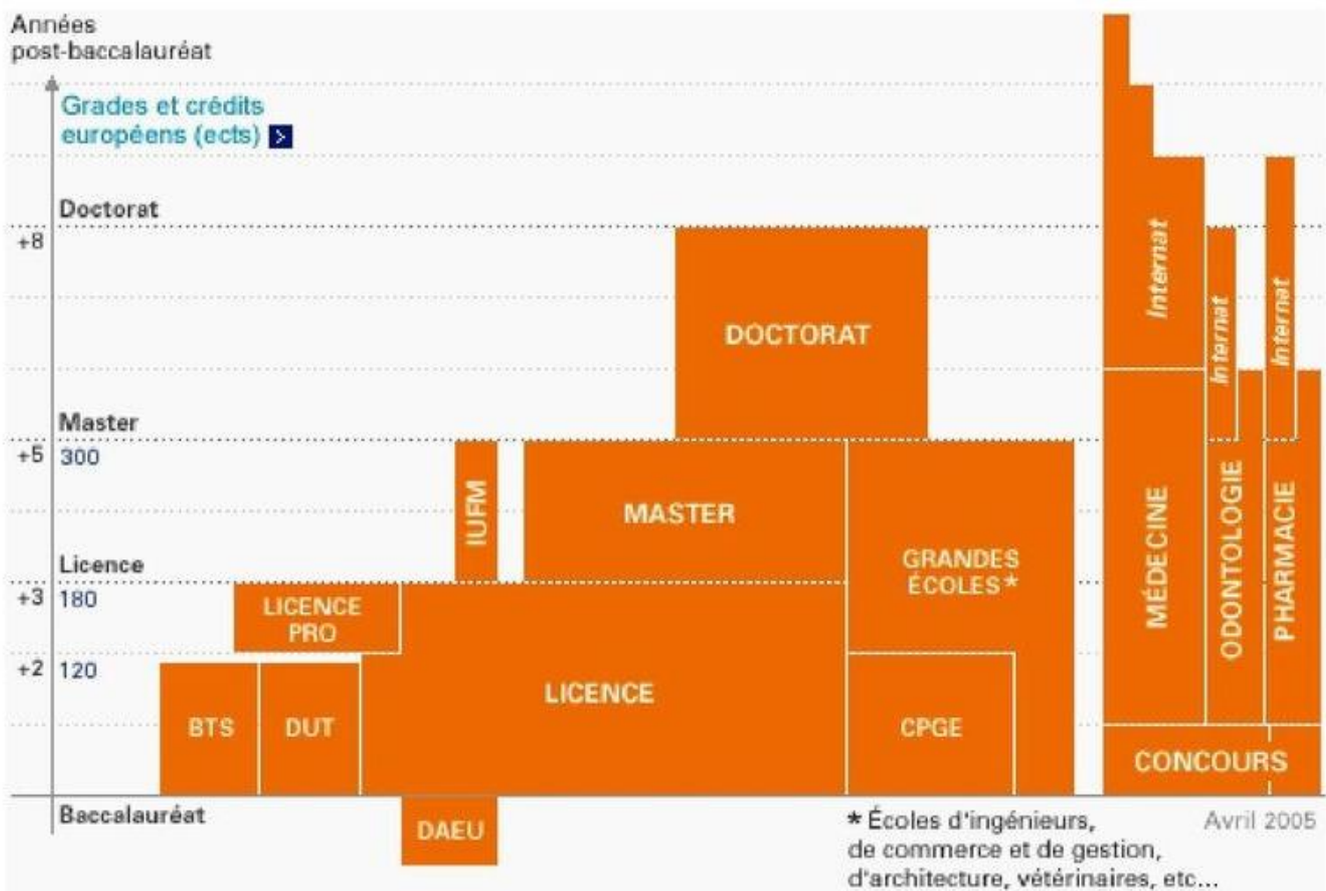
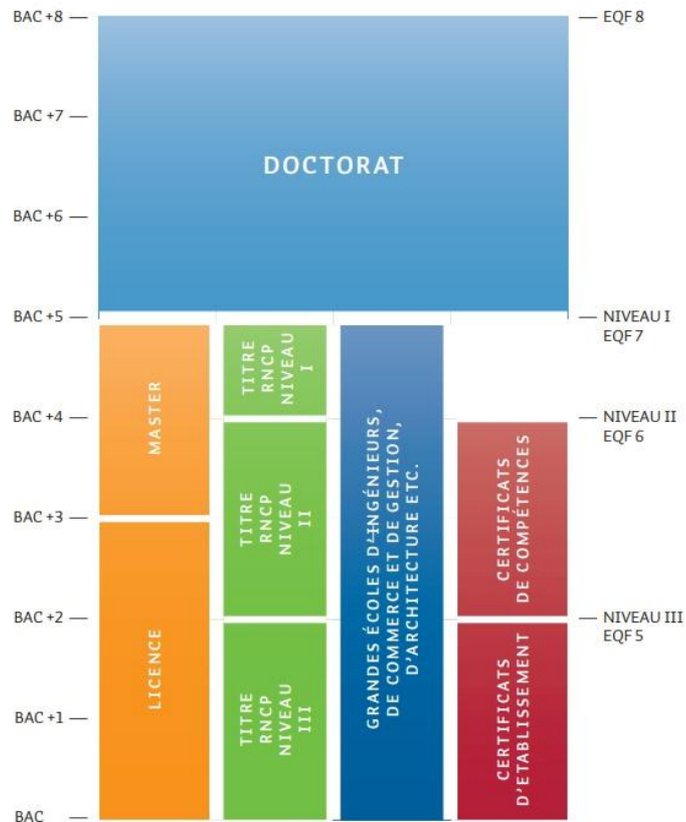
7.3 **Qualité du signataire /
Capacity**
Liv Jeannesson Geyer, directrice de l'école / CEO

7.3 **Tampon ou cachet officiel /
Official stamp or seal**





Le système d'enseignement supérieur en France





SESSION : 2022-2023 / PERIOD : 2022-2023

Nom et prénom / Name and Firstname : -.

Date de naissance / Date of birth : -

Lieu de naissance / Birthplace : -.

Numéro étudiant / Student number : -.

Inscrit·e en / Enrolled in :

MASTÈRE INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE OPTION GESTION ET RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES

/ MASTÈRE ECOLOGICAL ENGINEERING DEGREE IN ECOSYSTEM MANAGEMENT AND RESTORATION

Programme de Mastère – 13/12/2022 au 13/12/2023 – 300 ECTS (incluant un transfert de 180 crédits).

/ Mastère Course – 13/12/2022 to 13/12/2023 – 300 ECTS (including transfer of 180 education credits).

Codes	Intitulé / Subject	Notes/Barème Grade/Scale	Jury Points	Résultat / Result	Session / Period	Credits / Grade	Rang / Ranking
BES-0101	Les bases de l'écologie scientifique / basics of scientific ecology	17,78		Admise / Pass	2022-23	7	A
ECOS-0102	Écosystèmes et protocole d'interaction / Ecosystems and interaction protocol	17,38		Admise / Pass	2022-23	8	A
BV-0103	Biologie du Vivant / Life Biology	17,83		Admise / Pass	2022-23	8	A
MRR-0104	Méthodologie de recherches et rédaction / Research and writing methodology	16,33		Admise / Pass	2022-23	7	A
IE-0401	Ingénierie Écologique – partie 1 / Ecological engineering –part 1	16,50		Admise / Pass	2022-23	15	A
IE-0402	Ingénierie Écologique –partie 2 / Ecological engineering–part 2	16,33		Admise / Pass	2023-24	15	A
Résultat global 2022-23 / Final grade 2022-23 :		17,16		ADMISE / PASS	2022-23	60	A



**BLUE ECO
FORMATIONS**

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

RELEVÉ DE NOTES / TRANSCRIPT

SESSION : 2023-2024 / PERIOD : 2023-2024

Nom et prénom / Name and Firstname : -.

Date de naissance / Date of birth : -

Lieu de naissance / Birthplace : -.

Numéro étudiant / Student number : -.

Inscrit·e en / Enrolled in :

MASTÈRE INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE OPTION GESTION ET RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES

/ MASTÈRE ECOLOGICAL ENGINEERING DEGREE IN ECOSYSTEM MANAGEMENT AND RESTORATION

Programme de Mastère – 13/12/2023 au 24/06/2024 – 300 ECTS (incluant un transfert de 180 crédits).

/ Mastère Course – 13/12/2023 to 24/06/2024 – 300 ECTS (including transfer of 180 education credits).

Codes	Intitulé / Subject	Notes/Barème Grade/Scale	Jury Points	Résultat / Result	Session / Period	Credits / Grade	Rang / Ranking
GENP-0501	Gestion des Espaces naturels Protégés / Management of Natural Spaces	15,89		Admise / Pass	2023-24	10	A
REON-050	Restauration écologique et outils naturalistes / Ecological restoration and naturalist tools	14,38		Admise / Pass	2023-24	10	A
ASE-0503	Animation et sensibilisation environnementale / Animation and environmental awareness	16,00		Admise / Pass	2023-24	10	A
SRS-00	Stage, mémoire scientifique et soutenance / Internship, scientific thesis and dissertation viva	16,50		Admise / Pass	2023-24	30	A
SRS-00	Stage, rapport et soutenance / Internship, scientific thesis and dissertation viva	16,50		Admise / Pass	2023-24	30	A
MSS-00	Mémoire scientifique & soutenance / Scientific Thesis & dissertation viva	16,50		Admise / Pass	2023-24	30	A
Résultat global 2023-24 / 2023-24 Final grade :		15,65		ADMISE / PASS	2023-24	60	A
Résultat global 2022-23/ 2022-23 Final grade :		17,16		ADMISE / PASS	2022-23	60	A
RESULTAT D'ADMISSION / EXAMINATION RESULT :		16,49		ADMISE / PASS		120	A

DIPLOMA SUPPLEMENT

BLUE ECO FORMATIONS, organisme privé de formations en ligne – blue-eco-formations.com
Adresse du siège social : BP 381 111 Punavai - 98703 Punaauia – Tahiti - Polynésie Française
N° d'immatriculation : E34734 / Organisme de formation déclaré auprès du SEFI N°000712.



BLUE ECO FORMATIONS

L'école de la Biodiversité,
de l'Écologie et des Stratégies
Environnementales

NOTE FINALE / FINAL GRADE

16,49 / 20 – Note ECTS : A – Mention Très Bien. Crédits ECTS : 300.

/

16,49 / 20 – ECTS GRADE : A – Mention Very Good. ECTS credits : 300

DATE, SIGNATURE ET QUALITÉ / DATE, SIGNATURE AND CAPACITY

24.06.2024, Liv Jeannesson Geyer, directrice de l'école / CEO



Certifié Conforme

DIPLOMA SUPPLEMENT

BLUE ECO FORMATIONS, organisme privé de formations en ligne – blue-eco-formations.com
Adresse du siège social : BP 381 111 Punavai - 98703 Punaauia – Tahiti - Polynésie Française
N° d'immatriculation : E34734 / Organisme de formation déclaré auprès du SEFI N°000712.

DIPLÔME DE FIN DE FORMATION



BLUE ECO
FORMATIONS
CERTIFIE QUE

--

a satisfait aux conditions d'obtention du diplôme
suivant, telles que stipulées par le conseil pédagogique :

MASTÈRE INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE OPTION GESTION ET
RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES

Attesté le : VINGT-QUATRE du mois de : JUIN de l'année : 2024

Direction :

Représentant-e pédagogique :

