

IFREEMIS - Catalogue de Formation

| | |
|-------------------|--|
| Rubrique | Formations Diplômantes |
| Niveau : | à préciser |
| Intitulé : | Diplôme Interuniversitaire (en cours de création) « Gestion et valorisation des milieux souterrains et cavités naturelles » |
| Organismes : | Université de Savoie Mont Blanc, Université Grenoble-Alpes, IFREEMIS |
| Lieu (x) : | Ardèche |
| Durée : | 140 h.00 (tronc commun + 1 spécialité), 210 h.00 (tronc commun + 2 spécialités) Tronc commun : 2 blocs de compétences de 5 jours chacun Spécialités : 2 blocs de compétences de 5 jours chacun par spécialité |
| Périodicité : | Annuelle. Lancement de la formation en 2021. Possibilité de la faire sur 2 ans (notamment dans l'objectif de suivre les 2 spécialités) |
| Descriptif : | Diplôme interuniversitaire co-porté par l'Université Savoie Mont Blanc et l'Université Grenoble-Alpes dans le cadre de la plateforme IFREEMIS. Objectifs : compléter ses connaissances sur les milieux souterrains et apprendre à les mettre en œuvre pour améliorer la conservation, les pratiques de gestion et les modes de valorisation des milieux et des patrimoines souterrains. D.U. constitué d'un tronc commun et de 2 spécialités : - « mise en tourisme, médiation et interprétation des paysages souterrains et karstiques », - « conservation et gestion des milieux et des patrimoines souterrains ». Tronc commun : s'approprier les connaissances sur les milieux souterrains et leurs liens avec l'extérieur (environnement, usages, aménagements), se familiariser avec les enjeux d'évaluation de la valeur patrimoniale, de gestion et d'aménagement, de médiation des milieux souterrains et des paysages karstiques. Spécialité « Mise en tourisme, médiation et interprétation des paysages souterrains et karstiques » : médiation (formation des guides et médiateurs à l'intervention devant les publics, la mise en place d'ateliers découvertes ou l'intégration de modes ludiques ou alternatifs), conception de produits, visites thématiques, mixage (faire l'inventaire des ressources et besoins d'un site, créer ses propres outils de découverte et les intégrer à des outils existants pour en faire un produit de découverte pertinent), numérique (être capable de réaliser sa propre communication et créer ses outils de médiation par l'utilisation des outils photo, vidéo, carto). |

Spécialité « Conservation et gestion des milieux et patrimoines souterrains » : savoir inventorier et évaluer les différentes composantes des valeurs patrimoniales des karsts et des milieux souterrains, gérer et aménager les espaces et milieux karstiques dans leur contexte territorial (principes et méthodes de gestion, objectifs, procédés et spécificités de l'aménagement des espaces karstiques et souterrains, sensibilité aux activités humaines), appréhender les spécificités de la gestion des milieux souterrains en espaces protégés (aspects réglementaires, méthodologie des plans de gestion), apprendre à protéger la biodiversité souterraine et karstique, à conserver l'intégrité des biens archéologiques dans un contexte de changement global, à évaluer éviter réduire compenser les impacts d'un changement. Se familiariser avec les principes et méthodes de gestion et de protection des eaux karstiques et avec les outils de connaissances et de suivi des ressources et des patrimoines des milieux souterrains.

Publics visés : Agents des structures gestionnaires des espaces naturels protégés ou des grottes touristiques, encadrants et moniteurs sportifs, consultants et bureaux d'études traitant des milieux souterrains.

Conditions d'accès : Bac + 2 ou équivalent [et/ou expériences dans le domaine des grottes et milieux souterrains – VAPP possible pour les candidats titulaires du bac.](#)

Contacts : Aspects pédagogiques

DIU avec spécialité « conservation et gestion des milieux et patrimoines souterrains » : Université Savoie Mont Blanc : Fabien Hoblea (fabien.hoblea@univ-smb.fr) / Jean Jacques Delannoy (jean-jacques.delannoy@univ-smb.fr).

DIU avec spécialité « mise en tourisme, médiation et interprétation des paysages souterrains et karstiques » : Université Grenoble-Alpes : Pascal Mao (mao.pascal@univ-grenoble-alpes.fr) / Nicolas Senil (nicolas.senil@univ-grenoble-alpes.fr)

Aspects administratifs :

Sonia Métalnikoff (Université Savoie Mont Blanc) :
sonia.metalnikoff@univ-smb.fr – 04.75.75.81.39