

## QUESTIONS-REponses LORS DE LA PRESENTATION DU MASTER BEE

Q - acceptez vous d'autres mentions de licence ?

R - c'est possible, ça dépend des prérequis, de la qualité du dossier et du projet

Q - j'ai une question à propos de l'entretien d'admission : comment ça se passe ? Comment s'y préparer et que va-t-on nous demander ?

R - Vos motivations et votre projet professionnel, éventuellement des précisions sur votre cursus

Q - Doit-on choisir le M2 avant le M1 ou on fait le choix à la fin de la première année ?

R - Le choix est fait au terme du M1 : les étudiants rédigent une lettre de motivation, et un entretien individuel est organisé.

Q - Donc certains étudiants ne se retrouvent pas forcément dans le M2 de leur choix ? Car si j'ai bien compris les 32 étudiants sont répartis équitablement dans les 2 M2

R - Cela peut arriver, il y a un échange avec les enseignants en lien avec le projet professionnel de l'étudiant.e. Lors de l'accès au M1 un équilibre est cependant déjà recherché entre les 2 parcours pour minimiser ce risque.

Q - Quelles formations faut-il avoir faites pour accéder à ce master ?

R - licence biologie ou équivalent

Q - une licence en chimie-biologie c'est possible pour accéder à ce master ?

R - oui mais il faut un bon niveau stat

Q - Et une licence en chimie ? (en suivant par exemple des cours MOOCs en statistiques, ou avec une remise à niveau avant l'entrée ?)

R - c'est un peu compliqué, il risque de manquer des prérequis validés écologie ET Biologie (biologie des organismes et populations, génétique, physiologie...)

Q - "Après le master et la thèse travaille-t-on plus sur ordinateurs ou en extérieur ?"

R - suivant le thème de recherche, il peut y avoir une grosse composante de terrain, mais à la fin du travail il y a forcément des analyses et de la rédaction en labo

IL est important de savoir quel niveau d'emploi vous souhaitez réellement ; avec un bac + 5 il y aura forcément une partie 'bureau' (analyse, gestion de projet, rédaction de rapports) plus importante qu'avec un emploi de technicien supérieur à BAC+3, qui pourra être plus centré sur la collecte de données ou la réalisation d'un travail de terrain.

Q - Est-ce possible d'accéder à la formation en ayant une licence de géographie ?

R - Comme pour la L Chimie, il peut y avoir un problème de prérequis. Il y a un besoin de personnes qui travaillent à cette interface, et dans ce cadre une L3 Ecosphère (accessible depuis les cursus L2 Géographie et Biologie) va ouvrir en sept 2021. Cette L3

permettra également d'accéder au MAster BEE.

Q - Qu'est ce qu'un DU?

R - DU = Diplôme Universitaire

Le DU dont je parle dure 10 jours fin mai-début juin

Q - Le DU est obligatoire si on ne vient pas de licence de biologie ?

R - Le DU n'est pas obligatoire, mais c'est un gros plus pour les étudiants qui n'ont pas les prérequis

Q - Quelles sont les démarches à faire pour réaliser un DU ?

R - les infos sont ici, <https://chimie-biologie.univ-grenoble-alpes.fr/formation/diplomes-d-universite-du-/diplome-universitaire-du-methodes-d-etude-des-milieux-naturels-botanique-appliquee-607646.kjsp>; les inscriptions sont closes pour cette année;

Q - salut c'est quand le dépôt de candidature ?

R - 1ere et dernières campagnes e-candidat de l'UGA (cf. ppt)

Q - Bonjour, peut-on tout de même faire une thèse après le master GE ?

R - Cela est arrivé, même si ce n'est pas l'objectif de cette formation

Q - "Pour la candidature est-il nécessaire d'avoir une lettre de recommandation ? (Elle est demandée sur ecandidat)":

R - ce n'est pas nécessaire pour les étudiants UGA, surtout si vous avez suivi les UE de spécialité en L3 (biodiversité, organismes et milieu...) mais ça peut être un plus si vous venez d'autres filières

Q - Qu'est ce qui différencie le master DynaMo d'autres masters BEE en France qui préparent à la recherche ?

R - Le master Dynamo de Grenoble se caractérise par rapport aux autres masters BEE recherche par une expertise sur l'étude des changements globaux (larges échelles spatiales et temporelles), la génétique/génomique, l'écotoxicologie, la télédétection. Ces ont les spécialités recherche développées à Grenoble dans les laboratoires. Les recherches effectuées dans ces disciplines sur le site grenoblois sont reconnues internationalement (Top 50-75 des universités au niveau international en Ecologie d'après le classement de Shanghai 2020)

Q - Est-ce qu'on peut demander à un ancien maître de stage d'écrire une lettre de recommandation ?

R - oui

Q - Ce master est-il approprié pour s'orienter vers le secteur de la gestion de la biodiversité en lien avec les loisirs, le tourisme et la sensibilisation au développement durable (notamment via la communication et le conseil aux entreprises) ?

R - Il y a déjà eu des sujets de stage M2 dans ces domaines.

Q - Est il possible d'intégrer le master BEE pas tout de suite après une licence bio ? Après 2 3 années par exemple ?

**R - Oui, surtout si cette période a été mise à profit pour acquérir des compétences utiles dans le cadre du projet professionnel.**

**Q - "Est-ce le programme de cours pour la rentrée 2021 correspond à celui présenté sur le diapo ? Parce qu'il diffère un peu par rapport à celui disponible sur le site du master "**

**R - en effet le programme change à la rentrée 2021, l'info n'est probablement pas encore mise à jour sur le site**