

Parcours Ecologie urbaine et biodiversité

Présentation

La législation française et européenne impose de nouvelles normes environnementales dans l'usage des pesticides. Les collectivités ainsi que les entreprises privées ou les bureaux d'étude prennent en compte des méthodes alternatives de gestion des aménagements paysagers, de conception et d'entretien dans une optique de développement durable tout en respectant la charte pour l'environnement et les objectifs de maintien et de préservation de la biodiversité mis en œuvre depuis la convention initiale de Rio (1992).

Ce projet est destiné à former des futurs cadres positionnés entre l'ingénieur et le technicien dont la fonction consistera à améliorer qualitativement la gestion des aménagements paysagers privés ou publics, à proposer des méthodes alternatives de gestion et d'entretien.

Ils seront des acteurs de la valorisation des potentiels esthétiques, écologiques et économiques des patrimoines bâtis et végétaux, au service des utilisateurs d'aménagements paysagers urbains ou périurbains, historiques et contemporains.

Pour cela, les étudiants seront formés dans la perspective du développement durable :

- dans les domaines de l'analyse des sites, des usages et des perspectives d'usage possibles sur les aménagements concernés, existant ou à concevoir. Ils pourront, ainsi, déterminer les potentiels et fragilités des sites dans une optique de gestion intégrée, à l'aide d'outils comme la gestion différenciée, la lutte biologique, etc.
- dans la conception et la mise en œuvre de politiques de gestion : conception de stratégies d'entretien respectueuses de l'environnement, adaptées aux caractères et usages des aménagements ; application de techniques d'entretien pertinentes et novatrices, favorisant l'utilisation de ressources renouvelables et préservant l'environnement ; analyse des résultats techniques, esthétiques, financiers des opérations.



Les apprentis sont formés à l'analyse, la conception et la gestion des aménagements paysagers, urbains et péri-urbains, ainsi qu'à la mise en place d'un plan de gestion raisonnée au sein des collectivités ou des structures privées, dans la perspective du développement durable et du maintien de la biodiversité.

Admission

- Etre titulaire d'un DEUG/2e année de licence, DUT/BUT, BTS, BTSA ou DEUST
- Dépôt du dossier sur l'application en ligne de l'UGA
- Admissibilité sur dossier et entretien
- Recherche d'une entreprise d'accueil pour l'apprentissage à effectuer dès que possible
- Admission définitive après signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

4 campagnes de candidature sont organisées pour la licence professionnelle :

- Campagne 1 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 01 au 19 mars inclus
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 29 mars au 16 avril inclus
- Campagne 3 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 26 avril au 14 mai inclus
- Campagne 4 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 31 mai au 18 juin inclus

=> Prendre connaissance des différentes étapes et accéder à l'application [E-candidat](#)

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Chimie-Biologie
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Contrat de professionnalisation, Formation continue certifiante, Formation en apprentissage
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Tanzarella Paganon Stephane
Stephane.tanzarella@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Lascar Muriel
Muriel.Lascar@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 04 76 01 26 28

Programme

Programme en cours de construction - en
attente de vote CFVU

Licence professionnelle

UE Analyse du paysage et biodiversité	9 ECTS
UE Périphérie professionnelle	12 ECTS
UE Gestion durable des espaces végétalisés	15 ECTS
UE Mission en entreprise	15 ECTS
UE Projet tuteuré	9 ECTS