



Collectif pour la gestion intelligente de la nature et de la permaculture

Cultiver Le Savoir, Semer L'Engagement

Conçu pour les élèves des écoles, collèges et lycées, cet atelier offre une expérience pratique et enrichissante, tout en encourageant l'engagement citoyen et la responsabilisation environnementale. Découvrons ensemble comment cultiver le savoir et semer l'engagement pour un avenir plus durable.

Public visé :	Cet atelier s'adresse aux élèves des écoles, collèges et lycées, qu'ils soient en filière générale, professionnelle ou adaptée. Il est proposé dans le cadre du programme éco-délégué, des classes Ulis ou d'un autre projet de classe.
Présentation :	L'atelier "Potager et Jardinage" offre aux élèves l'opportunité de découvrir les principes de l'agriculture urbaine, de la permaculture et de la biodiversité, tout en développant des compétences pratiques et transversales. En participant à cet atelier, les élèves peuvent également présenter leur projet dans le cadre du Prix de l'action éco-déléguée de l'année , ce qui contribue à améliorer le rayonnement de l'établissement.
Pédagogie et Objectifs :	L'atelier vise à sensibiliser les élèves à l'environnement, à la responsabilité citoyenne et à l'autonomie. Les élèves sont acteurs du projet et doivent être force de proposition pour proposer des cultures et des aménagements. Ils devront également travailler l'autonomie pour gérer le potager entre les ateliers, en s'occupant notamment de l'arrosage, du désherbage, de l'entretien...
Tarification :	sur devis
Durée :	Septembre à Juin



Détails de l'atelier

Apports pédagogiques :

- Sensibilisation à l'environnement et à l'écologie.
- Apprentissage des principes de la permaculture et de l'agriculture durable.
- Développement de compétences en travail d'équipe et en collaboration.
- Acquisition de connaissances pratiques en jardinage et en bricolage.
- Encouragement de la responsabilisation et de l'autonomie des élèves.

Compétences développées :

- 1. Compétences en Sciences de la Vie et de la Terre :**
 - Compréhension des cycles de vie des plantes et des interactions au sein de l'écosystème.
 - Connaissance des principes de la permaculture et de l'agriculture durable.
- 2. Compétences Pratiques :**
 - Maîtrise des techniques de jardinage, de plantation et d'entretien des cultures.
 - Capacité à construire et à manipuler des structures de jardinage et de bricolage.
 - Apprentissage des techniques de cuisine et de préparation des aliments.
- 3. Compétences Sociales et Relationnelles :**
 - Travail d'équipe et collaboration lors de la conception et de la réalisation des projets.
 - Communication et échange d'idées avec les pairs et les animateurs de l'atelier.
 - Partage des responsabilités et respect des consignes pour assurer le bon fonctionnement du groupe.
- 4. Compétences Environnementales :**
 - Sensibilisation à l'importance de la préservation de l'environnement et de la biodiversité.
 - Adoption de comportements éco-responsables dans la gestion des déchets et des ressources naturelles.
 - Engagement citoyen en faveur du développement durable et de la protection de la nature.
- 5. Compétences Transversales :**
 - Autonomie et prise d'initiative dans la réalisation des activités et des projets.
 - Résolution de problèmes et prise de décisions face aux défis rencontrés dans le jardinage et le bricolage.
 - Adaptabilité et flexibilité pour s'adapter aux changements et aux imprévus au cours de l'année.

Objectifs de l'atelier

1. **Sensibiliser à l'environnement et à la biodiversité** : À travers des activités pratiques de jardinage et d'agriculture urbaine, sensibiliser les élèves à l'importance de la préservation de l'environnement et de la biodiversité, en mettant l'accent sur les interactions entre les êtres vivants et leur habitat.
2. **Favoriser l'apprentissage des principes de la permaculture** : Initier les élèves aux principes de la permaculture et de l'agriculture durable, en les invitant à comprendre les cycles naturels, à concevoir des écosystèmes résilients et à appliquer des méthodes respectueuses de l'environnement dans leurs pratiques de jardinage.
3. **Développer des compétences pratiques et transversales** : À travers des activités de jardinage, de bricolage et de cuisine, développer chez les élèves des compétences pratiques telles que la gestion des ressources, la résolution de problèmes, la collaboration en équipe, ainsi que des compétences transversales comme l'autonomie et la créativité.
4. **Promouvoir l'engagement citoyen et la responsabilisation environnementale** : Encourager les élèves à devenir des acteurs du changement en les incitant à adopter des comportements éco-responsables, à s'impliquer dans des actions de préservation de l'environnement et à partager leurs connaissances avec leur communauté scolaire et au-delà.
5. **Cultiver le lien social et le partage des savoirs** : Favoriser les échanges et la coopération entre les élèves, les enseignants et les animateurs de l'atelier, en créant un espace d'apprentissage participatif où chacun est invité à partager ses connaissances, ses expériences et son savoir-faire dans un esprit de convivialité et de solidarité.

Modules

Module 1 : Création d'une Spirale Aromatique

- Objectif : Construire une spirale aromatique pour cultiver une diversité de plantes aromatiques.
- Activités :
 - Présentation des plantes aromatiques et de leurs usages.
 - Construction de la spirale aromatique en utilisant des matériaux recyclés.
 - Plantation des plantes aromatiques selon leurs besoins en lumière et en eau.

Module 2 : Potager en Permaculture

- Objectif : Créer et entretenir un potager en suivant les principes de la permaculture.
- Activités :
 - Présentation des principes de la permaculture et de l'agroécologie.
 - Préparation du sol et création du potager en utilisant la méthode de lasagnes.

- Plantation de légumes, de fruits et d'herbes aromatiques en tenant compte de l'association des cultures.

Module 3 : Bricolage et Fabrication de Structures

- Objectif : Fabriquer des structures et des équipements utiles au jardinage et à la culture.
- Activités :
 - Construction de structures de support pour les plantes grimpantes (treillis, arches, etc.).
 - Fabrication de mini-serres ou de châssis pour protéger les plants des intempéries.
 - Réalisation de nichoirs à insectes ou d'hôtels à insectes pour favoriser la biodiversité.

Module 4 : Cuisine et Dégustation

- Objectif : Découvrir les produits du jardin et apprendre à les cuisiner.
- Activités :
 - Récolte des légumes, des herbes aromatiques et des fruits cultivés dans le potager.
 - Préparation de recettes simples et savoureuses mettant en valeur les produits frais.
 - Dégustation collective des plats préparés et échange sur les saveurs et les textures.



Association COGIP - Collectif pour la gestion intelligente de la nature et de la permaculture

www.assocogip.fr - 2024 - contact@assocogip.fr - 0682398286