

TYPE ET NOM DE L'ÉTABLISSEMENT : Lycée général et technologique Alexandre Dumas

VILLE : Saint-Cloud

DÉPARTEMENT : Hauts de Seine

PLAN D'ACTION DE LA DÉMARCHE E3D - ACADÉMIE DE VERSAILLES 2020/2021

NOM DE L'ACTION	ODD	DESCRIPTION DE L'ACTION (En indiquant le cadre d'action : discipline, club, éco-délégués...)	RÔLE DES ÉLÈVES		AUTRES ACTEURS MOBILISÉS (Partenaires, services, parents...)	ÉTAT DE L'ACTION (réalisée, en cours ou à venir)	DATE DE RÉALISATION
			Tâches (En indiquant leur nombre, le/les niveaux concernés et leur rôle)	Compétences			
Recyclage							
Composteurs	12	Enseignement d'exploration : Conception d'un composteur à feuilles et construction	1 classe d'élève de seconde Faire le plan du composteur	Utiliser un logiciel, faire preuve de créativité	Technicien de laboratoire	Réalisée	Année 2017-2018
Gachimètre à pain	12	Enseignement d'exploration : Mise en place d'un bac de collecte du pain non utilisé	1 classe d'élève de seconde Partir d'un état des lieux Réaliser des pesées régulières du pain pour faire un suivi du projet	Travailler en équipe		Réalisée	Année 2017-2018
Table des dons	12	Enseignement d'exploration : Mise en place d'une table pour récupérer les aliments non utilisés	1 classe d'élève de seconde Partir d'un état des lieux Concevoir l'affiche de promotion	Utiliser un logiciel, faire preuve de créativité		Réalisée	Année 2017-2018
Favoriser le recyclage au lycée	12	Eco-citoyen-ne-s : Conservation des couvertures en plastique des manuels ; Optimisation du tri du papier, récupération des stylos usagés	Groupe Recyclage des écocitoyens (12 élèves) Créer les bacs de recyclage, les installer, gérer la collecte, créer des affiches de promotion	Prendre contact avec des partenaires, Travail d'équipe, Avoir un esprit d'initiative, Maniement de matériel	Terracycle, Ecole Jules Ferry B à Nanterre (point de collecte)	Réalisée	Février 2022

Evaluation de la faisabilité de l'installation d'un poulailler	12,17	Eco-citoyen-ne-s : Etude de la faisabilité de la mise en place d'un poulailler dans le lycée	2 élèves du groupe Recyclage des écocitoyens Contacter les personnels, faire un diagnostic de la motivation des élèves du lycées à participer	Avoir un esprit d'initiative		Réalisée	7 avril 2022
Du biogaz à partir des déchets alimentaire	12, 7 17	Eco-citoyen-ne-s : Recherche d'un partenariat pour valoriser les déchets organiques de la cantine	2 élèves du groupe Recyclage des écocitoyens Contacter les entreprises, établir un devis	Avoir un esprit d'initiative	Love your waste, Veolia, Refood	En cours	
Cleanwalk	11	Eco-citoyen-ne-s : Organisation d'une marche de nettoyage dans la ville	1 élève pour la coordination, Elèves volontaires Récupérer des sacs poubelle, définir les itinéraires, ramasser les ordures	Prendre contact avec des partenaires, Maniement de matériel, Travail d'équipe	Mairie de SaintCloud, élèves volontaires	A venir	18 mai 2022
Biodiversité							
Hôtel à insectes	15	Enseignement d'exploration : Conception et construire un hôtel à insecte	1 classe d'élève de seconde Faire les plans de l'hôtel, collecter les matériaux, construire l'hôtel	Faire preuve de créativité		Réalisée	Année 2017-2018
Nichoir double	15	Enseignement d'exploration : Mise en place d'un nichoir favorisant la biodiversité	1 classe d'élève de seconde Faire les plans, prendre contact avec le technicien	Faire preuve de créativité	Technicien de laboratoire	Réalisée	Année 2017-2018
Jardin écologique	15	Enseignement d'exploration : Mise en place d'un jardin avec diverses plantes et à arrosage automatique alimenté par panneau solaire	1 classe d'élève de seconde Chercher les essences de plantes adaptées		Technicien de laboratoire	Réalisée	Année 2017-2018 (entretien annuel)
Mare pédagogique	14	Enseignement d'exploration (création d'une mare) puis écocitoyen (entretien)	1 classe d'élève de seconde Etude de la faisabilité du projet, conception du projet	Faire preuve d'initiative	Travaux réalisés par une entreprise	Réalisée et à venir	Année 2017-2018 + Entretien 2022

Fleurissement du lycée	15	Eco-citoyen-ne-s : Mise en place de bacs de fleurs dans la cour du lycée	Groupe biodiversité des écocitoyens (16 élèves) Se renseigner sur les types de fleurs utilisables, faire des devis	Travailler en équipe	Association Espaces	En cours	
Mangeoire à oiseaux	15	Eco-citoyen-ne-s : Mise en place de mangeoire pour faciliter des inventaires ornithologiques	Groupe biodiversité des écocitoyens (16 élèves) Faire le plan de la mangeoire, collecter le matériel	Travailler en équipe	Agent technique, maître ouvrier (menuisier)	En cours	
Inventaire ornithologique	15	Eco-citoyen-ne-s : Inventaire des oiseaux du lycée	Groupe biodiversité des écocitoyens (16 élèves) Se former sur les protocoles d'inventaire Contacter Vigie Nature ecole	Prendre de contact avec des partenaires Acquérir une expertise	Vigie nature Ecole	A venir	Mai Juin 2022

Alimentation et santé

Collecte alimentaire	1,3	Eco-citoyen-ne-s : Collecte alimentaire en partenariat la croix rouge, la banque alimentaire ou les restos du cœur	Groupe de 6 élèves tous niveaux Rassembler les denrées et les trier par types	Avoir un esprit d'initiative	MDL	A venir	Mai 2022
Cantine écoresponsable	12	Eco-citoyen-ne-s : Amélioration de l'affichage pour les produits bio/locaux	Groupe de 9 élèves tous niveaux Créer les affiches	Utiliser un logiciel de création d'affiche		Réalisée	Avril 2022
Octobre rose	3	Eco-citoyen-ne-s, membre de la MDL : Vente de masques rose au profit de la recherche contre le cancer du sein	Groupe de 6 élèves tous niveaux Gérer le stand pour la MDL	Avoir un esprit d'initiative	MDL	Réalisée	Octobre 2021
Téléthon	3	Eco-citoyen-ne-s, membre de la MDL : Vente de masques jaune au profit de la recherche contre les maladies orphelines, création d'une maquette d'ADN géante	Groupe de 6 élèves tous niveaux Gérer le stand pour la MDL	Avoir un esprit d'initiative	MDL	Réalisée	Fin 2021

Energie et climat

Toilettes écoresponsables	7,13	Enseignement d'exploration : Mise en place de sanitaires avec LED et détecteur de présence	1 classe d'élève de seconde Etude de la faisabilité du projet	Faire preuve d'initiative	Technicien de laboratoire	Réalisée	Année 2017-2018
Concours CUBE.S	7,13	Eco-citoyen-ne-s : Organisation d'actions pour valoriser des réductions de consommation d'énergie	Groupe Energie et climat des écocitoyens (10 élèves) Concevoir des affiches, animer les stands de la journée de présentation	Faire preuve d'initiative, travailler en équipe		En cours	
Conférence sur le changement climatique	7,13	Eco-citoyen-ne-s : Prise de contact avec les Shifters, création d'affiche de sensibilisation	5 Ecocitoyens Prendre les coordonnées des intervenants, créer les affiches de promotion de l'évènement	Faire preuve d'initiative	Association Shifters	Réalisée	6 avril 2022