

Partenaires et intervenants scientifiques	thématique principale	domaine_et_action	lien avec groupe sciences DSDEN	contact	téléphone	courriel	sitographie	adresse	CP	Ville
Arche de la nature	Education au développement durable	Maison de l'eau : énergie, biodiversité Jardin : biodiversité, vie des plantes Ferme : biodiversité, vie des animaux Forêt : biodiversité, sylviculture, écosystème	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre Adhérent GRAINE Pays de la Loire	Agnès Frémaux, responsable pôle animation	02 43 47 40 13	agnes.fremaux@lemans.fr	https://www.arche-nature.fr/	Le Mans Métropole Arche de la Nature 40010 CS	72039	LE MANS CEDES 09
Atelier Canopé	Sciences et technologie	Opérateur du ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, Réseau Canopé a pour mission la formation tout au long de la vie et le développement professionnel des enseignants. Il les accompagne notamment dans l'appropriation des outils et environnement numériques. Acteur départemental projet MERITE (4 mallettes) Acteur Fab'Lab	L'Atelier Canopé du Mans a été membre du groupe départemental sciences jusqu'en septembre 2022. L'Atelier est en relation avec le groupe départemental sciences notamment pour les mallettes MERITE et les projets FAB'LAB	Yannick Gourdin, Médiateur, Professeur de technologie	02 53 49 12 56	yannick.gourdin@reseau-canope.fr	https://www.reseau-canope.fr/academie-de-nantes/atelier-canope-72-le-mans	40 avenue Bartholdi	72000	Le Mans
Carnuta, Maison de l'Homme et de la forêt	Education au développement durable	Sensibilisation des scolaires aux notions d'écosystème, de chaînes alimentaires, de respect de l'environnement et du développement durable... Pour les plus grands, les notions de gestion forestière, bois matériau, métiers de la forêt et du bois sont également abordés.	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre Adhérent GRAINE Pays de la Loire	Sandy Servant, responsable développement culturel	02 43 38 10 31	carnuta@loiruceberce.fr	https://www.carnuta.fr/groupe/scolaires/	2 Rue du Bourg Ancien	72500	Jupilles
CAUE de la Sarthe	Education au développement durable Architecture	Sensibiliser les jeunes à la compréhension des territoires et de leurs mutations Exercer leur regard à la représentation graphique et cartographique Préparer les futurs citoyens à devenir des acteurs attentifs aux questions de l'écologie, de la biodiversité et de l'aménagement, dans le respect du cadre de vie Accompagner les équipes pédagogiques Travailler en partenariat avec les établissements scolaires et les collectivités territoriales	La DSDEN est représentée au conseil d'administration par un CPD désigné par l'IA-DASEN. Le CPD sciences-technologie-edd et le CPD histoire-géographie-EMC, sont associés aux projets pédagogiques proposés aux établissements scolaires.	Mathilde Picard Chargée de pédagogie	02 43 72 35 31	pedagogie@caue-sarthe.com	https://www.caue-sarthe.com/actions-en-milieu-scolaire/	1 rue de la Mariette	72000	Le Mans
Conseil Départemental de la Sarthe	Education au développement durable	Espaces naturels sensibles Projets scientifiques autour des ENS de la Sarthe cycle 2 et cycle 3	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre	Anne COMBELLE, Technicienne Espace Naturel Sensible	06 64 74 00 78	anne.combelle@sarthe.fr	https://www.sarthe.fr/	Bureau de l'Agriculture et de l'environnement 5 rue Joseph Marie Jacquard	72072	LE MANS CEDEX 9
Conseil Départemental de la Sarthe	Education au développement durable	Sciences et Alimentation projets Eco-marmiton / collèges	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre	Catherine Alix, Chargée de mission	02 43 54 72 73	catherine.alix@sarthe.fr	https://www.sarthe.fr/	Bureau de l'Agriculture et de l'environnement 5 rue Joseph Marie Jacquard	72072	LE MANS CEDEX 9
CPIE Sarthe Vallée du Loir	Education au développement durable	Milieux naturels et activités de l'homme L'eau qui nous entoure : cycle de l'eau, le plancton et la vie aquatique. Citoyen d'aujourd'hui et de demain : les gestes écocitoyens (eau, déchets, maîtrise de l'énergie), vie quotidienne et consommation, alimentation et développement durable. Biodiversité Jardin : de la graine au légume, les productions au fil des saisons, le compost, les associations végétales, les insectes amis du jardinier.	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre Adhérent GRAINE Pays de la Loire	Mathieu Brossard, animateur nature	02 43 45 83 38	mbrossard@cpie72.fr	https://cpie72.fr/animations-scolaires/	La Bruère	72200	La Flèche
Education Nationale	Sciences de la Vie et de la Terre Technologie Education au développement durable	Sciences de la Vie et de la Terre Technologie Education au développement durable Pédagogie et didactique des sciences Accompagnement de projet Labellisation E3D et TE3D Education à la Santé et la Citoyenneté Ecole maternelle Ecole élémentaire Cycle 3	Conseiller pédagogique départemental DSDEN 72, Mission sciences et technologie, Mission EDD, Coordonnateur du groupe départemental Sciences, Membre des groupes académiques sciences et EDD	Pascal VIARD, Conseiller pédagogique départemental, Sciences - technologie - EDD	09 64 45 85 96	cpd72.sciences@ac-nantes.fr	https://www.pedagogie1d.ac-nantes.fr/sarthe/culture-scientifique-et-technologique/	Bureau des CPD, 2ème étage - Bâtiment du RASED, Ecole Jules Ferry, 10 rue des Acacias	72700	ALLONNES
Education Nationale	Sciences et technologie	Professeur certifié de SVT Carré vert : aire terrestre éducative d'Allonnes TE3D : territoire éducatif en démarche de développement durable Site SVT Lien CM1-CM2-6ème	Membre du groupe départemental Sciences	Cédric Roland, Professeur de SVT, Membre du groupe départemental sciences		cedric.roland@ac-nantes.fr	http://www.lessvtdeलगrenouille.fr/blog/author/rollandc/	Collège Le Marin	72700	Allonnes
Education Nationale	Sciences et technologie	Sciences en cycle 3 Sciences en cycle 4 Démarche d'investigation Matériel et processus d'expérimentation en SVT Expérience scientifique	Membre du groupe départemental Sciences	Yannick Vies, Professeur de SVT, Membre du groupe départemental sciences		yannick.vies@ac-nantes.fr	https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/	Collège du Vieux colombier	72000	Le Mans

Partenaires et intervenants scientifiques	thématique principale	domaine_et_action	lien avec groupe sciences DSDEN	contact	téléphone	courriel	sitographie	adresse	CP	Ville
Education Nationale	Sciences et technologie	Sciences en cycle 3 Sciences en cycle 4 Démarche d'investigation Matériel et processus d'expérimentation en SVT Exeprtsie scientifique	Membre du groupe départemental Sciences Formateur académique Sciences	Tony Neveu, Professeur de SVT, Formateur académique sciences et etchnologie		tony.neveu@ac-nantes.fr	https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/maths-sciences-et-technologie/	Collège La Foresterie	72110	Bonnétable
Education Nationale	Sciences et technologie	Sciences en cycle 3 Sciences en cycle 4 Démarche d'investigation Matériel et processus d'expérimentation en SVT Exeprtsie scientifique Labellisation E3D et TE3D	Membre du groupe départemental Sciences. Formateur académique EDD-E3D	Philippe Augeray, Professeur agrégé de SVT, formateur académique EDD		augeray.philippe@wanadoo.fr	https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/education-au-developpement-durable/	Lycée Robert Garnier	72400	La Ferté Bernard
Ferme du Long Réage	Education au développement durable	Sensibiliser au monde vivant et en particulier au monde vivant de la ferme avec pour devise : « apprendre et comprendre ensemble ». Agréé éducation à l'environnement depuis 2004 (B TSA Gestion et Protection de la Nature option Animation Nature) et diplômée d'État dans l'animation Tout Public (2011) Éducation à l'environnement Le monde invisible : le sol, les petites bêtes, les racines, l'eau... Les régimes alimentaires chez les animaux. Observation, recherche (Faune/flore) La classification et les régimes alimentaires des animaux de la ferme	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre Adhérent GRAINE Pays de la Loire	Marion PINSON	02 44 52 55 30	ferme.longreage@gmail.com	https://fermedanimation.business.site/			
FRANCAS	Sciences et technologie	Animations sur les thèmes sciences et techniques : Alimentation, Astronomie et espace, terrier du lapin, robotique électrique, sciences et nature, fusées à eau, développement durable	Collectif "exposciences", fête de la science.	Charlie Guillot, chargé de développement territorial	02 53 23 00 83 06 61 80 71 63	cguillot@francas-pdl.asso.fr	https://www.francaspaysdelaloire.fr/offre-animation/scientifique/	5, Rue Jules Ferry	72100	Le Mans
GRAINE Pays de Loire	Education au développement durable	Modules de formation pour les enseignants du 1er et du 2d degrés sur la thématique de l'école du dehors : 1er degré : 9 heures 2d degré : une ou deux journées.	représenté au groupe départemental sciences par plusieurs de ses adhérents.	Estelle Brault Directrice	02 40 94 83 51	estelle.brault@graine-pdl.org	https://www.graine-pdl.org	23 rue des Renards	44300	Nantes
Le Jardin des Prés Verts	Education au développement durable	Jardin pédagogique Ecole du dehors Interventions auprès des élèves tout au long de l'année. Propositions d'activités pour maintenir la dynamique collective.	Intervenant suivi par le CPD sciences - technologie - edd	Matthieu Segalen, animateur	06 03 67 10 85	lejardindespresverts@gmail.com	http://www.lejardindespresverts.fr/	15 route de Beaumont	72240	Mézières sous Lavardin
Le Jardin du Vivant	Education au développement durable	Animation, formation, médiation : ponctuelle ou sous forme de cycles thématiques de projet pédagogique. 4 thématiques : Jardin, Biodiversité, Apiculture, Déchets (installations de pouillaiers nomades).	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre Adhérent GRAINE Pays de la Loire	Julien SAULEAU,	06 08 67 55 56	jardinduivant@gmail.com	https://www.facebook.com/jardinduivant/			
Le Mans Université	Sciences et technologie	Pôle culture scientifique : classes culture scientifique ENSIM	membre du groupe départemental actions à valoriser et renforcer	Ingrid Silpa, Responsable du Pôle Culture scientifique	06 82 91 46 01	Ingrid.Silpa@univ-lemans.fr	http://www.univ-lemans.fr/fr/recherche/culture-scientifique.html	Avenue Olivier Messiaen	72085	LE MANS Cedex 09
LPO	Éducation au développement durable Sciences de la Vie et de la Terre	Approches pédagogiques et scientifiques en extérieur • Domaine scientifique et observation : identification faune et flore, indices de présence (empreintes), sciences participatives, herbier • Notions conceptuelles liées aux programmes (cycle 3) : biodiversité, cycle de la vie, cycle de la matière, énergie et climat • Ancrage systémique (cycle 3) démarche interdisciplinaire (homme/nature) • Travail en interdisciplinarité : "savoir, savoir-être et savoir-faire", vie en collectivité (respect), autonomie (responsabilisation, confiance en soi) bien-être (santé physique et psychique), acquisition de techniques	Éducation au développement durable Sciences et vie de la Terre Adhérent GRAINE Pays de la Loire	Karine LEFEVRE	06.07.05.46.57	karine.lefevre@lpo.fr	https://sarthe.lpo.fr/	51 rue de l'Estérel - Maison de l'eau - Logement n°4	72100	Le Mans
Maine Sciences	Sciences et technologie	Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle né en 1995 (association loi 1901). Labellisé "Science et Culture, Innovation". Sa mission s'inscrit dans le développement et la diffusion auprès de tout public de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI), enjeu de société considérable, au cœur des débats d'actualité. Promotion de la démarche d'investigation où une place conséquente est laissée à l'observation et à l'expérimentation. Acteur projet MERITE (2 jeux de mallettes)	Membre du groupe départemental Projet "petits scientonautes" en convention avec la DSDEN de la Sarthe : 1/2 temps annualisé de mise à disposition d'un PE.	Anne LECEVRE, directrice	02 43 95 53 37	anne.lecevre@maine-sciences.org	https://maine-sciences.org/	19 rue Saint Denis	72300	Sablé-sur-Sarthe

Partenaires et intervenants scientifiques	thématique principale	domaine_et_action	lien avec groupe sciences DSDEN	contact	téléphone	courriel	sitographie	adresse	CP	Ville
Mes Mots 72	Education au développement durable	Démarche éducative visant à diversifier les regards et les points de vues, s'approprier des savoirs par la pratique... Privilégier une approche globale : avoir une vision plurielle de l'environnement et du développement durable, développer l'esprit critique... • L'eau et les milieux aquatiques • La forêt • Le bocage • Jardin • Déchets et Consommation	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre Adhérent GRAINE Pays de la Loire	Hélène JULLIOT-COUSIN	06 46 67 32 92	mesmots72@laposte.net	https://mesmots72.wixsite.com/educ	22 hameau de la Lijonnaire	72510	Requell
ONF	Education au développement durable Sciences et technologie	Bercé forêt d'exception Journée internationale de la Forêt : https://www.journee-internationale-des-forets.fr/la-foret-sinivite-a-lecole/monter-un-projet-pedagogique/	Education au développement durable COPIL Bercé Forêt d'exception, représentation IA-DASEN	Julie Habert, Chargée de développement local FODEX et communication	06 22 62 77 41	julie.habert@onf.fr	https://www.onf.fr/vivre-la-foret/special-jeune-public	Agence régionale des Pays de la Loire 19 boulevard Paixhans	72013	LE MANS cedex 2
Parc Regional Normandie Maine	Education au développement durable Sciences de la Vie et de la Terre	eau : biodiversité, cycle de l'eau forêt : écosystème, biodiversité géologie : malle découverte, diversité géologique. Faune et flore : biodiversité, caractérisation des besoins	Education au Développement Durable Groupe académique EDD Représentation départementale, CPD est le correspondant académique. Convention avec la DSDEN de la Sarthe et le Rectorat.	Laetitia Marie, chargée de mission éducation	06 72 33 87 09	laetitia.marie@parc-normandie-maine	www.parc-naturel-normandie-maine.fr	Maison du Parc - Le Chapitre - CS 80005	61320	Carrouges Cedex
Petits débrouillards	Sciences et technologie	Association scientifique pour la pratique et la diffusion de la culture scientifique et technique, ainsi que pour l'éducation à l'environnement et à l'écocitoyenneté. Café scientifique Les femmes dans l'histoire des sciences	Membre du groupe départemental Sciences de la Sarthe	Gwenaëlle Crénes, référente antenne du Mans	06 04 77 41 55	g.crenes@debrouillonet.org	https://www.facebook.com/LesPetitsDebrouillardsSartheMayenne/	4 avenue Gréco	72100	Le Mans
Planète Sciences	Sciences et technologie	Association créée en 2001 pour favoriser la pratique des activités scientifiques, techniques et d'éducation à l'environnement auprès des jeunes et leur famille dans une perspective éducative. Élaboration et mise en application d'outils pédagogiques, techniques et méthodologiques qui visent à faire appréhender les sciences comme un outil éducatif et culturel. Interventions construites sur la base de la démarche scientifique. Acteur porjet MERITE (3 mallettes)	Membre du groupe départemental Sciences de la Sarthe	Cécile Deshayes, secrétaire	02 43 93 87 58	sarthe@planete-sciences.org	https://planete-sciences-sarthe.fr/	20 place Saint Julien	72400	La Ferté Bernard
Sarthe Nature Environnement	Education au développement durable Sciences de la Vie et de la Terre	Sensibiliser le grand public, les jeunes, les entreprises et d'autres publics sur différents sujets environnementaux : biodiversité, énergie, eau, réduction des déchets, jardinage au naturel, compostage/lombricompostage, gaspillage alimentaire, empreinte écologique, alimentation, changements climatiques, qualité de l'air intérieure et extérieure, mobilité, ...	Education au développement durable Sciences et vie de la Terre Adhérent GRAINE Pays de la Loire	Hélène BUREL-POIGNANT	02 43 88 59 48	sarthe-nature-env@wanadoo.fr	https://www.sne72.asso.fr/media/4087	10 rue Barbier	72000	Le Mans