



RAPPORT D'ACTIVITÉS

2023/2024

CLUB INFORMATIQUE DOMONTOIS

11 RUE DE LA MAIRIE
95330 DOMONT

SIREN 452 104 631
SIRET : 452 104 631 00018
APE : 85.59B
Agrément JEP: 2024-08-07-SDJES-15

Tel : 01 39 35 84 77

Mail : contact@clubinformatiquedomont.fr

Site internet :
www.clubinformatiquedomont.fr



SOMMAIRE

1	FAITS MARQUANTS DE LA SAISON	3
1.1	PARTICIPATION BÉNÉVOLE A DIFFÉRENTS ÉVÈNEMENTS	3
1.2	DATES IMPORTANTES DE LA VIE DU CLUB	6
•	<i>Exposition photos "PERSPECTIVE" Du 7 au 21 septembre 2023</i>	6
•	<i>Tenue des Assemblées Générales le 25 novembre 2023</i>	6
•	<i>Fête annuelle du club à la Salle des Fêtes de Domont</i>	7
•	<i>Journée portes ouvertes le samedi 25 mai 2024</i>	8
•	<i>Moment festif des adhérents le mercredi 12 juin 2024</i>	10
2	LES ACTIVITÉS PROPOSÉES PAR LE CID	11
2.1	LES ATELIERS HEBDOMADAIRES	11
2.2	LES ATELIERS THÉMATIQUES (LES "THÉMA-CLICS")	19
3	VALORISATION DU BENEVOLAT	21

INTRODUCTION

Pour rappel, les statuts stipulent :

"Le C.I.D. propose des ateliers hebdomadaires et des ateliers thématiques qui permettent l'apprentissage et l'échange d'expériences. Il organise des sorties, des expositions et des réunions en lien avec ses ateliers. Il participe à des événements extérieurs régionaux"

L'équipe d'animateurs bénévoles est constituée par des adhérents à jour de leur cotisation.

Les animateurs organisent et gèrent leurs ateliers et participent aux manifestations occasionnelles internes et/ou externes.

La saison 2023/2024 s'est déroulée dans une bonne ambiance.

Du fait des multiples activités proposées, la saison 2023/2024 a connu des succès auprès d'un public varié.

Les activités décrites dans le présent document montrent le dynamisme du club, de ses bénévoles.

1 FAITS MARQUANTS DE LA SAISON

1.1 PARTICIPATION BÉNÉVOLE A DIFFÉRENTS ÉVÈNEMENTS

Forum des associations au gymnase du lycée de Domont le 2 septembre 2023



Foire de Domont samedi et dimanche 29 et 30 septembre 2023 :

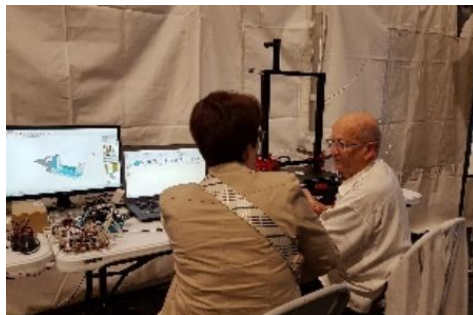
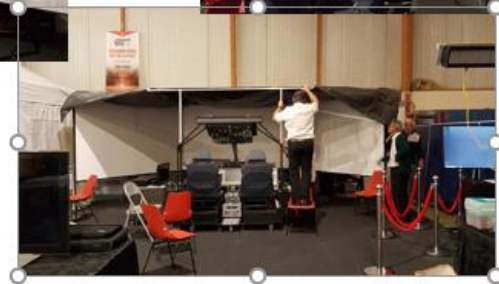
Nouvelle participation. Le CID disposait à nouveau d'un beau stand (succès du poste de réalité virtuelle avec 160 passages). De nombreux visiteurs se sont intéressés aux différentes activités proposées.



*Fête de la science à Groslay
le 08 octobre 2023.*

Succès du simulateur de vol, la réalité virtuelle (+ 180 passages), robotique, impression 3D...Des jeunes se sont passionnés pour le Bartop

Le montage du stand



Fête de la science au Lycée le 14 novembre 2023

QUAND LE CID VA A LA RENCONTRE DES JEUNES ...



Atterrissage de nuit à Las Vegas !

**LA FÊTE DE LA SCIENCE
AU LYCÉE DE DOMONT**

C'est une tradition chaque année ...
Le CID propose sur place aux lycéens
une séance sur le simulateur de vol,
et présente ses activités robotiques.
Juste le temps, pour les lycéens,
de découvrir ces loisirs scientifiques,
et peut être éveiller des vocations ...



8^{ème} rencontre avec les lycéens qui apprécient toujours la présentation du simulateur de vol !



Autre forme
d'atterrissage !

1.2 DATES IMPORTANTES DE LA VIE DU CLUB

✚ Exposition photos "PERSPECTIVE" Du 7 au 21 septembre 2023

C'est l'art de représenter des objets ou des espaces en trois dimensions sur une surface à deux dimensions.

C'est une invention de la Renaissance italienne ...

Les photographes du CID ont développé ce thème sur plusieurs mois.

Ils y ont mis toute leur passion et toute leur imagination.

Le club informatique Domontois s'expose

Du 7 au 21 septembre, à la médiathèque, le Club informatique domontois (CID) a proposé une exposition de photos sur le thème de la perspective. Des clichés pris par les membres de l'atelier photo de l'association.

Les photographes du CID à l'honneur. Le temps d'une exposition, le public pouvait découvrir 40 photos réalisées dans le cadre d'un travail autour de la perspective par les participants de l'atelier de découverte photographique de l'association. Un loisir très apprécié puisque chaque semaine, une vingtaine de passionnés se réunissent afin de travailler la technique et la retouche photo aux côtés d'un animateur. À l'occasion du vernissage organisé le 9 septembre, l'association a offert un cliché encadré à la Ville. Celui-ci prendra, à terme, place au premier étage de la maison de la Tourrelle, aux côtés d'œuvres d'autres artistes, dans le cadre d'une exposition permanente des créateurs Domontois et des environs.

De nombreux ateliers toute l'année

Bien plus que son atelier photographique, le Club informatique domontois s'intéresse à un grand nombre de disciplines, avec une vingtaine d'ateliers proposés chaque semaine à environ 200 adhérents de tous âges. Généalogie, robotique, photo, vidéo, bureautique, simulateur de vol et même mathématiques par le jeu... Chacun peut facilement trouver une activité correspondant à ses besoins ou à ses envies. Parmi les ateliers les plus prisés, ceux autour de l'apprentissage de l'ordinateur et d'internet, ciblant tout particulièrement les seniors. « Nous leur apprenons à utiliser un ordinateur afin qu'ils gagnent en autonomie et soient plus rassurés



Lors du vernissage, le 9 septembre, le CID a fait don d'une photographie à la municipalité.

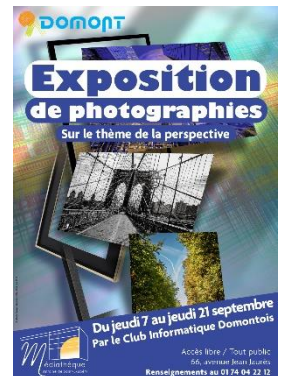
au moment de réaliser certaines démarches sur internet depuis chez eux », explique Marianne Trichet, présidente du CID. Le club propose également un atelier de bureautique et d'internet destiné aux actifs ne pouvant pas venir en journée. Organisé le jeudi soir, il permet de leur inculquer les bases de Windows, par exemple en vue d'une reconversion professionnelle.

Quelques nouveautés au programme

Depuis la rentrée, le Club informatique domontois a mis en place quelques nouveautés. Un atelier est désormais spécialement dédié à l'impression 3D grâce à un animateur et à des machines spécialisées. Un autre permet, pour sa part, de réunir programmation et conception, jusqu'alors séparées, au sein du même atelier.

Autre nouveauté, le CID propose désormais une fois par mois un atelier « travaux pratiques », permettant aux membres d'obtenir un coup de pouce dans un projet tel qu'un montage de vidéo ou la création d'un document Word ou Excel. Enfin, l'association s'apprête à lancer des ateliers thématiques le samedi après-midi. Parmi celles abordées : l'intelligence artificielle. Vous souhaitez participer à des ateliers ou partager vos compétences, n'hésitez pas à rejoindre l'association.

Renseignements : www.clubinformatiquedomont.fr



✚ Tenue des Assemblées Générales le 25 novembre 2023

- Assemblée Générale Extraordinaire AGE : Modifications des statuts pour obtenir le renouvellement de l'agrément JEP et la reconnaissance d'association d'intérêt général.
- Assemblée Générale Ordinaire AGO

Pour chacune des Assemblées Générales, 146 convocations envoyées.

Total procurations 39 total présents 42 soit 81 participations

Fête annuelle du club à la Salle des Fêtes de Domont

L'assemblée générale a fait place à la fête annuelle du club, sur le thème "Fiesta Latina". Dans une ambiance joyeuse les 79 convives ont profité de la paëlla et des animations

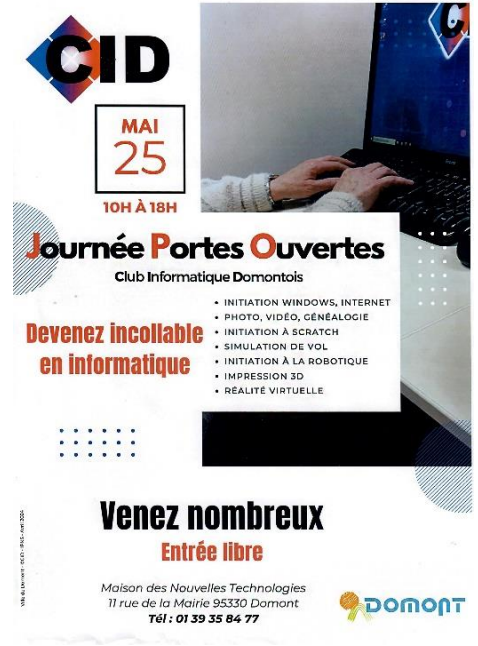
samedi 25 novembre 2023

Le CID A VÉCU UNE JOURNÉE EXCEPTIONNELLE À LA SALLE DES FÊTES DE DOMONT.

L'assemblée générale a brillamment souligné la gestion avisée et le dynamisme du club, suivie d'une fête mémorable sur le thème **FIESTA LATINA**. Les participants ont savouré un délicieux menu, dont une paëlla exquise, et ont été enchantés par l'engagement des membres, l'ambiance musicale entraînante et les animations festives



🚩 Journée portes ouvertes le samedi 25 mai 2024



Environ 70 curieux sont venus



"Ariane", le robot humanoïde en plein développement par l'équipe robotique a pris sa place parmi les attractions phares de la journée. Les visiteurs en quête de sensations fortes ont pu s'essayer au poste de réalité virtuelle. D'autres ont pu piloter l'avion ou tout au moins rêver de grands voyages avec "Albatros".

Les plus jeunes ont quant à eux pu s'initier à la programmation et aux mathématiques de manière ludique.

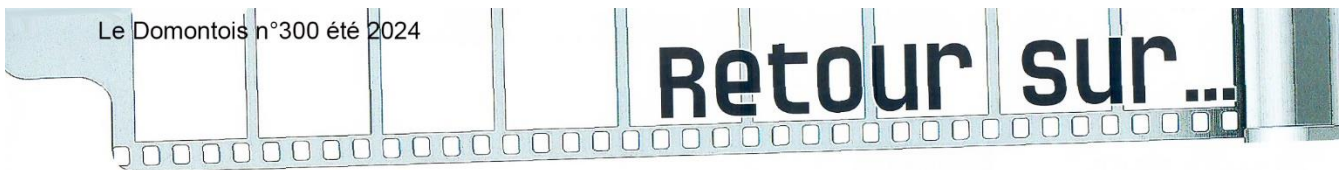


Pause déjeuner au soleil

Avec le procédé "fond vert", d'autres participants ont pu visiter virtuellement le lieu de leur choix et repartir avec leur fichier vidéo en souvenir de cette expérience unique !
 Le jeune Mohamed s'est virtuellement approché d'un volcan....



L'article dans le DOMONTOIS



Une Journée Portes Ouvertes couronnée de Succès au Club Informatique Domontois

Le samedi 25 mai, le Club Informatique Domontois (CID) a ouvert ses portes pour une journée de découverte et de partage, attirant près de 70 curieux et passionnés d'informatique et de nouvelles technologies. Cet événement devenu traditionnel, organisé par les bénévoles du club, vise à présenter les activités et les réalisations de l'association, tout en encourageant de nouvelles inscriptions.

Dès leur arrivée, les visiteurs ont été accueillis chaleureusement par les animateurs du CID, qui ont pris le temps de leur présenter les différents ateliers et projets en cours. Parmi les attractions phares de la journée, le spectaculaire simulateur de vol « Albatros » (Boeing 737), entièrement construit par les membres du club, a suscité l'admiration et la curiosité des petits et des grands. Ils ont également pu découvrir « Ariane », le robot humanoïde en plein développement par l'équipe dédiée.

Les visiteurs en quête de sensations fortes ont pu s'essayer au poste de réalité virtuelle, proposant des expériences immersives à bord d'un avion de voltige ou sur un petit train. Les plus jeunes ont quant à eux pu s'initier à la programmation et aux mathématiques de manière ludique, grâce à des logiciels éducatifs tels que « Scratch ».

Un autre point fort de la journée était la démonstration du procédé « fond vert », permettant aux visiteurs de se retrouver virtuellement dans le lieu de leur choix. Ils sont repartis avec leur propre fichier vidéo en souvenir de cette expérience unique.

Les réactions enthousiastes des participants laissent présager un succès durable pour le CID. La diversité des activités proposées et la convivialité de l'accueil inciteront sans doute de nombreuses personnes à s'initier ou se perfectionner dans ces domaines variés et passionnants.

Le CID accueille aussi bien les débutants que les passionnés et espère ainsi voir de nouveaux membres rejoindre ses rangs pour partager cette aventure numérique. Pour ceux qui ont manqué cette Journée Portes Ouvertes, le CID sera présent lors de prochaines manifestations : le Forum des Associations de Domont le 7 septembre et la Foire de Domont les 28 et 29 septembre. Venez nombreux découvrir notre club et ses nombreuses activités !



✚ Moment festif des adhérents le mercredi 12 juin 2024

Pour fêter la fin de saison et se souhaiter mutuellement "bonnes vacances", les animateurs ont donné rendez-vous à tous les adhérents le mercredi 12 juin au CID à partir de 16h00

Pour ce moment convivial, c'est l'auberge espagnole, chacun a amené ce qu'il voulait (salé, sucré, boisson) mais en quantité raisonnable.

Il a fait beau, c'est dehors que nous avons partagé ce moment de convivialité et nos pitances !

MOMENT FESTIF DU 12 JUIN 2024



2 LES ACTIVITÉS PROPOSÉES PAR LE CID

Le CID propose :

- + un programme d'ateliers hebdomadaires qui évolue en fonction des besoins et des propositions des animateurs (voir article 2.1)
- + des ateliers thématiques sur divers sujets

La saison a démarré avec un parc tout neuf !

2.1 LES ATELIERS HEBDOMADAIRES

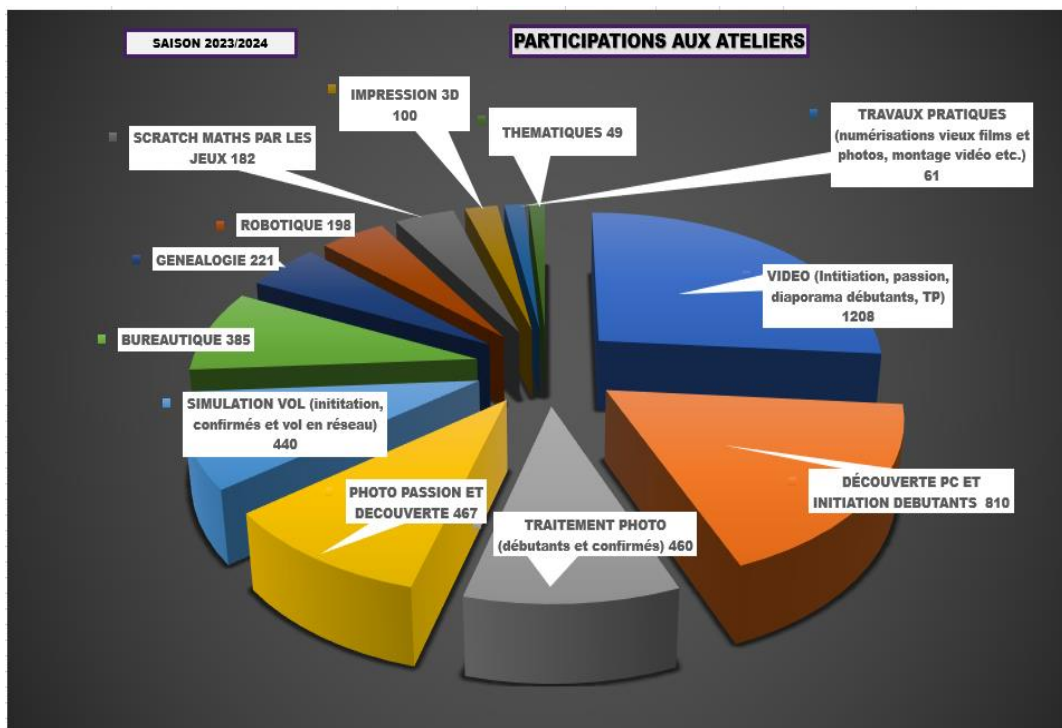
Les ateliers se sont déroulés sur 31 semaines, tous en présentiel.

Même si chaque adhérent peut participer à tous les ateliers, le choix lors de l'inscription permet de gérer et d'organiser les séances. Le nombre d'inscrits n'est pas le nombre réel de participants aux ateliers.

Au total, 4 581 PARTICIPATIONS des adhérents, selon la répartition ci-après :

JOUR	ANIMATEUR	ATELIER	NOMBRE PARTICIPATIONS
LUNDI	Denise, ALAIN	GÉNÉALOGIE	221
	Bernard	VIDÉO INITIATION 3D	68
	Bernard	TRAITEMENT IMAGES NUMÉRIQUES Début	301
	Daniel B	TRAITEMENT IMAGES NUMÉRIQUES Confir	159
MARDI	Christian	PHOTO PASSION DÉCOUVERTE	186
	Patrick, Jean-Pierre	DÉCOUVERTE PC, CONNECTIQUE ET INT	436
	Patrick	DIAPORAMA PHOTO	110
	Alain, Michel B, Cédric	VOLS EN RÉSEAU	39
MERCREDI	Christian, Françoise, Daniel M	PHOTO PASSION	281
	Mohand	SCRATCH ET MATHÉMATIQUES PAR LES .	182
	Alain, Cuicui	BUREAUTIQUE DÉBUTANTS	272
	Michel B, Alain, Mohand	SIMULATION DE VOL INITIATION	152
	Alain, Christophe V, Michel B, Cédric	SIMULATION DE VOL PERFECTIONNEMEN	249
JEUDI	Denise	DIAPORAMA PHOTO DÉBUTANTS	165
	Denise	DIAPORAMA TRAVAUX PRATIQUES	132
	Marianne, Michel M	VIDÉO INITIATION	359
	Michel M, Marianne	VIDÉO PASSION	374
	Marianne, Michel M	COURS DU SOIR	113
VENDREDI	Jean-Pierre, Denise	INITIATION PC WINDOWS ET INTERNET	374
	Patrick	IMPRESSION 3D	100
	Bernard, Philippe	ATELIER ROBOTIQUE	198
SAMEDI	Michel M, Marianne	TRAVAUX PRATIQUES	61
		THEMATIQUES	49
TOTAL DE PARTICIPANTS			4581

Ci-dessous dans le graphique, la répartition des participations par activités de même catégorie (photo, vidéo, simulation de vol etc...) :







PARTICIPATIONS SAISON 2023/2024		2022/2023
1ER TRIMESTRE au 23/12)		
Présentiel	1993	1 716
Visioconférence		34
Total	1993	1 750
2 EME TRIMESTRE au 31/03)		
Présentiel	1500	1 774
Visioconférence		28
Total	1500	1 802
3 EME TRIMESTRE au 30/06)		
Présentiel	1088	1 113
Visioconférence		6
Total	1088	1 119
TOTAL DES PARTICIPATIONS	4 581	4 671

La participation par trimestre varie en fonction des vacances scolaires et des ponts.





Les ateliers sont décrits ci-après.
Leur fréquentation est marquée selon le code suivant :

Variable 	Stable 	En augmentation 
--	--	---

Lundi :

ATELIERS	PARTICIPATIONS
<p><u>Généalogie avec Denise et Alain :</u> La recherche de nos ancêtres n'est pas toujours facile, mais parfois les recherches aboutissent sur des découvertes surprenantes. Nombre d'inscrits : 9 (3 la saison 2022/2023)</p>	<p>L'atelier a connu cette saison une belle augmentation de participations avec 221 contre 39 la saison 2022/2023</p> 
<p><u>Vidéo 3D initiation avec Bernard :</u> Créer des titres, des textes animés, des animations diverses, des graphiques 3D à intégrer dans les vidéos. Cet atelier s'adresse à un public déjà initié ayant déjà de bonnes connaissances en logiciels de montage vidéo et graphiques. Mais Bernard a la patience pour former les débutants. Nombre d'inscrits : 7 (8 la saison 2022/2023)</p>	<p>Le nombre de participants a chuté, la fréquentation moins assidue :  68 participations contre 128 saison 2022/2023, 185 la saison 2021/2022. Se pose la question de le maintenir ou non. Des pistes pour ce créneau horaire sont à l'étude.</p>
<p><u>Traitement images numériques débutants avec Bernard</u> Les smartphones font de belles photos qu'il faut absolument sauvegarder, classer pour ne pas les perdre. Quelques fois, une retouche est nécessaire. Pas simple pour les débutants. Mais Bernard nous aide à maîtriser les outils. Nombre d'inscrits : 16 (18 la saison 2022/2023)</p>	<p> Cet atelier est un succès : Nombre de participations : 301 (252 la saison 2022/2023).</p>
<p><u>Traitement images numériques confirmés avec Daniel B</u> Cet atelier avancé en traitement d'images numériques permet de perfectionner ses compétences en photoréalisme, simulations d'effets créatifs, et créations de photomontages. Daniel nous apprend à maîtriser la colorimétrie, les effets d'éclairage, et à manipuler des images pour des résultats à la fois réalistes et surréalistes. Cet atelier s'adresse à des personnes ayant déjà une bonne maîtrise des images. Nombre d'inscrits : 8 (9 la saison 2022/2023)</p>	<p> Après la période "Covid" cet atelier reprend de la couleur : 159 participations (90 la saison 2022/2023).</p>

Mardi :

ATELIERS	PARTICIPATIONS
<p><u>Photo passion découverte avec Christian</u></p> <p>Cet atelier a conquis les amateurs de photographies voulant comprendre les fonctionnalités des appareils numériques, y compris avec les smartphones. Pour l'apprentissage de la prise de vue, des réglages, des retouches etc., ils étaient un petit groupe d'une dizaine de personnes. Certains se sont joints au groupe "Photo passion" du mercredi lors des sorties à thème et lors de la sortie de fin de saison à Rouen.</p> <p>Nombre d'inscrits : 10 (6 la saison 2022/2023)</p>	<p> Nombre de participations</p> <p>186 (140 la saison 2022/2023).</p>
<p><u>Découverte PC, Connectique et Internet avec Patrick et Jean-Pierre :</u></p> <p>Très demandé par de nombreux adhérents cet atelier est l'un des ateliers indispensables, avec celui du vendredi matin, pour aider les adhérents à mieux vivre avec l'informatique. Nos animateurs, avec patience et dans la bonne humeur, apprennent aux "élèves" les bases de l'utilisation de l'ordinateur : dossiers, fichiers, tout y passe.</p> <p>Nombre d'inscrits : 37 (33 la saison 2022/2023)</p>	<p> Le nombre de participations cette saison reste stable</p> <p>436 (454 la saison 2022/2023) et s'équilibre avec le nombre de fréquentation de l'atelier du vendredi.</p>
<p><u>Diaporama Photo avec Patrick</u></p> <p>Faire un film avec ses photos : Patrick a proposé cette saison l'apprentissage du montage vidéo avec le logiciel Magix, moins connu au club.</p> <p>Nombre d'inscrits : 6 (la saison précédente, l'atelier concernait la photo)</p>	<p>Avec 6 personnes inscrites, l'atelier a comptabilisé</p> <p> 110 participations.</p> <p>Patrick intégrera cette partie dans l'atelier Photo Passion qu'il reprend la saison prochaine</p>
<p><u>Vol en Réseau avec Alain, Cédric et Michel B</u></p> <p>Ne plus voler seul ! Pour les passionnés de l'aviation, c'est piloter virtuellement un jet dans un espace aérien contrôlé, avec des compagnies virtuelles, et communiquer avec es contrôleurs aériens virtuel !</p> <p>Nombre d'inscrits : 8 (12 la saison 2022/2023)</p>	<p>Cette activité pouvant se faire à distance, les adhérents inscrits à cet atelier se sont réunis au club 13 fois</p> <p> Nombre de participations</p> <p>110 (129 la saison 2022/2023).</p>

Mercredi matin :

ATELIERS	PARTICIPATIONS
<p><u>Photo passion avec Christian, Françoise et Daniel M :</u></p> <p>Cet atelier a conquis les amateurs de photographies voulant maîtriser et apprendre la manipulation de son appareil photo. Utiliser les technologies modernes pour retoucher les photos, comprendre les différents formats sont en autre les bases de cet atelier.</p> <p>A l'initiative des animateurs, des sorties à thème ont été organisées tout au long de la saison, ainsi que la sortie de fin de saison à Rouen. L'ambiance de cet atelier initié il y a maintenant 8 ans, a généré des liens d'amitiés entre certains des 22 inscrits, heureux de se retrouver aussi bien au club que lors des sorties (voir récapitulatif ci-après).</p> <p>Nombre d'inscrits : 22 (19 la saison 2022/2023)</p>	<p>🙄 Un peu plus d'inscrits que l'an dernier, mais nombre total de participations en diminution : 281 (371 la saison 2022/2023). 7 sorties (9 l'an passé)</p>

22 NOVEMBRE 2023
Parc et château de Grouchy à Osny



13 décembre 2023 Paris



31 JANVIER 2024
Paris 15^{ème} Quai de Seine



20 mars 2024
Château de Compiègne



Les sorties photos de la saison 2023/2024

30 mars 2024 - la locomotive groupe 01

13 avril 2024 - la locomotive groupe 02



22 mai 2024





Gymnastique Coyer la Forêt








Du 4 au 7 juin 2024 – sortie à Rouen






Mercredi après-midi :

ATELIERS	PARTICIPATIONS
<p><u><i>Scratch et Mathématiques par les jeux avec Mohand :</i></u> Ancien professeur de maths, Mohand s'y prend bien avec les jeunes. La cerise sur le gâteau : l'apprentissage de Scratch ! Nos jeunes adhérents ont été nombreux cette année, et surtout réguliers. Nombre d'inscrits : 15 (13 la saison 2022/2023)</p>	<p>Plus d'inscrits mais nombre de participations en diminution :  182 (245 la saison 2022/2023).</p>
<p><u><i>Bureautique pour débutants avec Alain et Jean-Pierre :</i></u> On peut faire plein de chose avec les outils bureautiques : créer un document et le mettre en valeur (mise en page, mise en valeur des caractères, ajout de tabulations., création de styles et modèles, insertion d'images, de caractères spéciaux, de tableaux, à l'exécution de mailings). Nos animateurs Alain et Jean-Pierre animent avec passion cet atelier depuis 5 ans. Nombre d'inscrits : 20 (13 la saison 2022/2023)</p>	<p>Nombre de participations :  272 (242 la saison 2022/2023).</p>
<p><u><i>Simulation de vol initiation avec Michel B, Alain et Mohand :</i></u> L'apprentissage à la simulation de vol est arrivé au club saison 2009/2010 : 15 ans ! En 2019, l'atelier a été scindé en 2 groupes : Initiation et Perfectionnement, afin de permettre aux nouveaux adhérents de s'initier dans de bonnes conditions. Mohand est pilote sur Cessna. Il enseigne en plus le vol à vue, complétant ainsi la formation. Nombre d'inscrits : 8 (10 la saison 2022/2023)</p>	<p>Nombre de participations :  152 (125 la saison 2022/2023).</p>
<p><u><i>Simulation de vol Perfectionnement avec Alain, Cédric, Christophe et Michel B</i></u> L'arrivée en 2015 de vrais pilotes de ligne dans l'équipe (Michel V jusqu'en 2020 puis Christophe V depuis 2020) a favorisé l'évolution de cet atelier. Pas facile pour Christophe d'être présent, mais il accompagne à distance les autres animateurs, leur communiquant les règles, les astuces etc. pour compléter la formation au club. Ils sont de nombreux fidèles apprentis pilotes virtuels, se retrouvant chaque année pour des vols vers diverses destinations. Nombre d'inscrits : 16 (18 la saison 2022/2023)</p>	<p> Nombre de participations : 249 (332 la saison 2022/2023).</p>


Jeudi :

ATELIERS	PARTICIPATIONS
<p><u>Diaporama photo débutants avec Denise :</u> Depuis 2018, Denise initie ses élèves au montage vidéo avec le logiciel Pinnacle : Savoir insérer des musiques, des effets etc. afin de réaliser des films avec principalement des photos.</p> <p>Nombre d'inscrits : 11 (10 la saison 2022/2023)</p>	<p>Nombre de participations :  165 (175 la saison 2022/2023)..</p>
<p><u>Diaporama photo travaux pratiques avec Denise</u> Mettre en pratique et réaliser concrètement ses propres films, c'est ce que propose Denise depuis 2021.</p> <p>Nombre d'inscrits : 6 (7 la saison 2022/2023)</p>	<p>Nombre de participations :  132 (146 la saison 2022/2023)..</p>
<p><u>Vidéo initiation avec Marianne et Michel M:</u> Le premier atelier de montage vidéo avec le logiciel Pinnacle a été créé en 2005 par Michel M. En 2007, l'atelier a été scindé en 2 groupes Initiation, Perfectionnement. L'atelier initiation permet l'apprentissage des bases du logiciel pour permettre la réalisation de films et de DVD simples.</p> <p>Nombre d'inscrits : 22 (24 la saison 2022/2023)</p>	<p> Nombre de participations : 359 (454 la saison 2022/2023)..</p>
<p><u>Vidéo passion avec Michel M et Marianne :</u> Rebaptisé Vidéo passion, l'atelier vidéo perfectionnement entraîne à la prise de vue, l'application de transitions, au montage perfectionné, incrustations images, trucages etc. pour être capable de réaliser des vidéos, des DVD ou Blu-ray de qualité semi-professionnelle.</p> <p>Nombre d'inscrits : 24 (23 la saison 2022/2023)</p>	<p> Nombre de participations : 374 (433 la saison 2022/2023)..</p>
<p><u>Cours du soir avec Marianne - Nouveau:</u> Cet atelier a été créé cette saison pour répondre à la demande de personnes salariées ne pouvant participer en journée. Se familiariser avec l'ordinateur, mieux comprendre son utilisation (l'explorateur Windows, les dossiers et fichiers, stockage des données, internet et la messagerie électronique, la bureautique : traitement de texte, tableur, diaporama (Word, Excel, PowerPoint)).</p> <p>Nombre d'inscrits : 6 pour la première saison</p>	<p>Nombre de participations :  113 pour la première saison</p>

Vendredi :

ATELIERS	PARTICIPATIONS
<p><u>Initiation PC - Windows et Internet avec Jean-Pierre et Denise :</u> C'est le deuxième atelier du programme dédié à l'initiation de base. Le nombre de demandes nécessitent 2 ateliers. Le duo Jean-Pierre et Denise assure l'animation avec beaucoup de patience et de sérieux, dans une ambiance toujours sympathique.</p> <p>Nombre d'inscrits : 25 (21 la saison 2022/2023)</p>	<p>Nombre de participations en forte hausse !</p>  <p>374 (255 la saison 2022/2023).</p>
<p><u>Impression 3D avec Patrick - Nouveau:</u> A l'initiative de Patrick, cet atelier offre aux participants l'apprentissage à la conception de modèle à imprimer en 3D, utiliser une imprimante 3D dans le cadre de travaux pratiques.</p> <p>Nombre d'inscrits : 6 pour la première saison</p>	<p>Nombre de participations :</p>  <p>100 pour la première saison.</p>
<p><u>Atelier Robotique avec Bernard et Philippe L :</u> Anciennement Atelier du Code, l'atelier regroupe le codage, la conception de pièces en 3D et l'usage de divers outils. Création de petits robots, écrans lumineux : l'horloge du club : c'est eux ! Et elle manque quand elle est en maintenance... C'est dans une ambiance sérieuse et conviviale que les participants collaborent et partagent leurs compétences.</p> <p>Nombre d'inscrits : 7 (15 la saison 2022/2023 mais répartis avec l'atelier impression D)</p>	<p>Nombre de participations :</p>  <p>198 (215 la saison 2022/2023).</p>

Samedi :

ATELIERS	PARTICIPATIONS
<p><u>Travaux pratiques avec Michel M. et Marianne :</u> Anciennement Atelier Transfert numérique, il est dédié depuis cette saison à divers travaux pratiques. (Word, Excel, Powerpoint), activités de type "FabLab" tel que l'impression 3D, transferts numériques audio, images et vidéos : diapos, VHS, Hi8, films 8 et super8, mini-DV, etc., aides personnalisées sur l'utilisation des logiciels tels que Pinnacle Studio, Audacity, Photoshop, SketchUp, Cura, FreeCAD, etc.) De 10h à 18h, un samedi par mois environ, l'équipe s'entraide et se retrouve le midi pour le moment convivial : déjeuner sur place dans la joie et la bonne humeur !</p> <p>Nombre d'inscrits : 9 (14 la saison 2022/2023)</p>	<p>Nombre de participations :</p>  <p>49 (85 la saison 2022/2023).</p> <p>Le contenu de l'atelier est encore trop méconnu des adhérents.</p>

2.2 LES ATELIERS THÉMATIQUES (LES "THÉMA-CLICS")

Samedi 13 janvier 2024 :

✚ Explorer le futur L'intelligence artificielle (IA) :

Intervenant : Jean-Luc Alcher (ancien adhérent et animateur Windows)

Un exposé captivant, des démonstrations époustouflantes, et une conclusion mémorable avec un poème hilarant rédigé par Jean-Luc (aidé par l'IA) sur l'un de nos plus célèbres animateurs. Une fois encore, la technologie, la créativité et la bonne humeur se sont rencontrées au sein du CID.

Nombre de participations : 20



Les Théma-Clic

EXPLORER LE FUTUR
L'intelligence artificielle (IA)
Jean-Luc Alcher




L'avenir est à nos portes, avec l'Intelligence Artificielle (IA).

Vous ne voulez pas rester en marge de cette révolution technologique passionnante? Jean-Luc nous offre une opportunité unique d'explorer les innombrables facettes de cette technologie révolutionnaire.

Vous découvrirez comment l'IA impacte déjà votre vie quotidienne, son potentiel pour façonner l'avenir, les défis éthiques auxquels elle est confrontée, et bien plus encore. Cette présentation vous ouvrira de nouvelles perspectives. Ensemble, nous plongerons dans le monde de l'IA.

Ne manquez pas cette opportunité de rester à la pointe de la technologie.
Explorez le futur dès maintenant !

SAMEDI 13 JANVIER 2024
14h00 - 16h00

Salle du CID

Le nombre de places étant limité, inscrivez-vous dès maintenant.

Samedi 3 février 2024 :

✚ ORGANISER SES MÉDIAS :

Intervenante : Marianne Trichet

Présenter de bonnes méthodes pour classer ses musiques, ses photos et ses vidéos
Comment organiser ses dossiers photos, musiques et vidéos, pour facilement retrouver ses fichiers et les utiliser.

Comment créer des dossiers projets, renommer les fichiers, classer par ordre chronologique, utiliser la fonction recherche.

Nombre de participations : 10





Les Théma-Clic

ORGANISER SES MÉDIAS
Marianne Trichet




Marianne, propose de vous présenter de bonnes méthodes pour classer vos musiques, vos photos et vos vidéos :

Comment organiser ses dossiers photos, musiques et vidéos, pour facilement retrouver ses fichiers et les utiliser.

Comment créer des dossiers projets, renommer les fichiers, classer par ordre chronologique, utiliser la fonction recherche.




SAMEDI 3 février 2024
14h00 - 16h00

Salle du CID

Le nombre de places étant limité, inscrivez-vous dès maintenant.

Jeudi 8 février 2024 :

+ DÉCOUVRIR AUDACITY:

Intervenant : Michel Marchon

Audacity est un logiciel gratuit et simple d'utilisation pour traiter des fichiers audio : enregistrer, faire des retouches, du montage, des trucages, des conversions de formats, etc.

Découvrir Audacity est le meilleur moyen de comprendre ce que veut dire "numériser". C'est le logiciel incontournable pour les amateurs de musique et les vidéastes.

Nombre de participations : **13**

Samedi 6 avril 2024 :

+ CAPTURER LA MAGIE CÉLESTE :

Intervenant : Daniel Miraumont

La photographie des étoiles
Une expérience stellaire exceptionnelle !

Daniel est un photographe passionné, il nous a guidé à travers les mystères du cosmos et il partagera ses secrets pour capturer la beauté des étoiles, des galaxies et de la lune.

Il nous a fait découvrir techniques, le matériel et l'inspiration nécessaires pour créer des images célestes inoubliables.

Nombre de participations : **19**



Les Théma-Clic

**DÉCOUVRIR
AUDACITY**
Michel Marchon

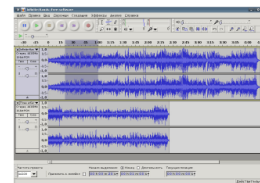


Audacity est un logiciel gratuit et simple d'utilisation pour traiter des fichiers audio :

enregistrer, faire des retouches, du montage, des trucages, des conversions de formats, etc.

Découvrir Audacity est le meilleur moyen de comprendre ce que veut dire "numériser".

C'est le logiciel incontournable pour les amateurs de musique et les vidéastes !



**JEUDI 08 FEVRIER 2024
17h00 - 18h30**

Salle du CID

Le nombre de place étant limité, inscrivez-vous dès maintenant.

Les Théma-Clic

**CAPTURER
LA MAGIE CÉLESTE**
La photographie des étoiles
Daniel Miraumont



Rejoignez-nous pour une expérience stellaire exceptionnelle !

Daniel est un photographe passionné, il vous guidera à travers les mystères du cosmos et il partagera ses secrets pour capturer la beauté des étoiles, des galaxies et de la lune.

Découvrez les techniques, le matériel et l'inspiration nécessaires pour créer des images célestes inoubliables.

Ne manquez pas cette opportunité de briller dans le ciel nocturne !

**SAMEDI 6 AVRIL 2024
14h00 - 16h00**

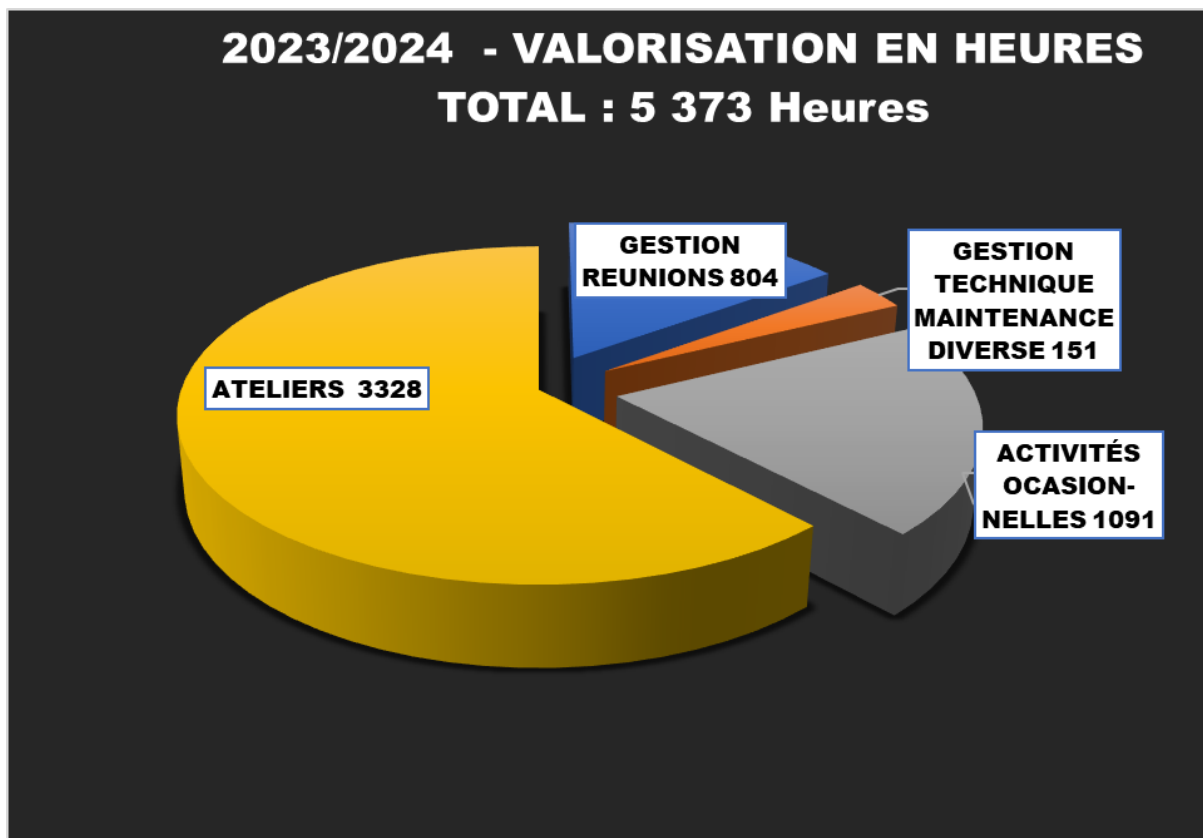
Salle du CID

Le nombre de place étant limité, inscrivez-vous dès maintenant.

3 VALORISATION DU BENEVOLAT

Toutes les activités proposées aux adhérents (ateliers et thématiques) et les évènements de la saison ont pu être réalisés grâce à l'implication des animateurs adhérents bénévoles. Le temps consacré est valorisé globalement comme suit :

VALORISATION DU BÉNÉVOLAT SAISON 2023/2024						
ACTIVITÉS BÉNÉVOLES	ADMINISTRATION		GESTION TECHNIQUE MAINTENANCE DIVERSE	ACTIVITÉS OCASIONNELLES	ACTIVITÉS SELON PROGRAMME ATELIERS (préparation + temps de cours)	TOTAL GLOBAL HEURES
	GESTION (membres du bureau)	RÉUNIONS CA ET TRAVAIL				
TEMPS	552:45	251:00	151:30	1090:30	3327:45	5373:30
VALORISATION	6 404 €	2 913 €	1 750 €	12 604 €	38 594 €	62 266 €



L'équipe de la saison 2023/2024



Marianne Trichet
Présidente
Montage vidéo
Bureautique



Philippe Dubrulle
Vice-président
Maintenance informatique, Drones



Michel Marchon
Secrétaire
Communication, webmaster
montage vidéo,



Murielle Le Floch
Trésorière
Comptabilité, Création de site



Denise Laval
Trésorière adjointe
Généalogie, Montage vidéo



Bernard Grandclaudon
Membre du CA
Conception 3D, vidéo, robotique




Jean-Pierre Loiseau
Membre du CA
Windows, Internet




Patrick Robillard
Membre du CA
Windows, Internet, vidéo, photo



Alain Salmon
Membre du CA
Simulation de vol, Bureautique



Michel Bonet
Membre du CA
Simulation de vol



Cédric Donies
Membre du CA
Simulation de vol



Ghislaine Pinson
Membre du CA




Christophe Viricelle
Pilote avions de ligne



Françoise Venance
Scrapbooking, Photo



Daniel Bedeaux
Traitement des images numériques



Mohand Goudjil
Simulation de vol, Mathématiques



Daniel Miraumont
Photo



Christian Demarre
Photo



Philippe Lefebvre
Robotique, programmation



Christophe Letondor
Simulation de vol
Réalité virtuelle

Un grand merci à l'ensemble des bénévoles, sans qui rien de tout cela ne serait possible. Leur dévouement est la véritable force de notre association, et c'est grâce à eux que nous continuons à avancer, avec toujours le même objectif : renforcer les liens entre nos membres et faire vivre des moments de partage et d'apprentissage.

Ensemble, nous regardons vers l'avenir avec optimisme, prêts à offrir des activités riches et variées..